Ernst Haeckel & Westrätsel

RIL

.D 3263 W43

Aröners Taschen-Ausgabe

KRONERS TASCHENAUSGABE

ERNST HAECKEL: Die Welträtsel

Haeckels "Welträtsel" sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt; sie enthalten den Äbriß einer zeitgemäßen, naturwissenschaftlichen Weltauschauung.

Band 1

Gebunden M 80.—

Epiktets Handbüchlein der Moral

Das Handbüchlein Epiktets ist ein Buch, das zu allen Zeiten Kraft und Trost gespendet hat: es könnte und sollte auch heute volkstümlich sein Band 2 Gebunden M 40.—

B. CARNERI: Der moderne Mensch

Das vortreffliche Buch erfüllt in wahrhaft klassischer Form seinen Zweck, das sittliche Leben des Menschen auf der Grundlage monistischer Weltanschauung auszugestalten. Es ergänzt Haeckels Welträtsel aufs glück ichste.

Band 3

Gebunden M 40 .-

Marc Aurels Selbstbetrachtungen

Das Tagebuch des Kaisers Markus Aurelius Antonius ergänzt Epikkels Handbüchlein. Der innere Adel des Verfassers verleiht dem Buche seinen ewigen Wert.

Band 4

Gebunden M 40.-

SENECA: Vom glückseligen Leben

Die Großartigkeit seiner Weltanschauung, die Erhabenheit seiner sittlichen Forderungen machen den Stoizismus an sich anziehend genug; in Senecas Darstellung wird sein Studum zu einem ästhelischen Genuß

Band 5

Gebunden M 40.-

SAMUEL SMILES: Der Charakter

Smiles bietet eine gesunde Kost, die wohl geeignet erscheint, den Geist zu kräftigen. Seine Lebensweisheit steht fest auf der Erde und lehrt die Aufgaben, die das Leben dem Menschen stellt, energisch u. zielbewußt anpacken.

Band 7

Gebunden M 40.-

Gracians Handorakel u. Kunst d. Weltklugheit Deutsch von A. Schopenhauer. Hrsg. von Dr. H. Schmidt

Gracians Handorakel ist geeignet, das Handbuch aller derer zu werden, die ihr Glück zu mehren bemüht sind, denen es mit einem Male und zum voraus die Belehrung gibt, die sie sonst erst durch lange Erfahrung erhalten.

Band :

Gehunden M 40 -



KRONERS TASCHENAUSGABE

HERBERT SPENCER: Die Erziehung

Die Erziehung der kommenden Generation ist eine der wichtigsten Angelegenheiten eines Kulturvolkes. Das klassische Büchlein Spencers soll die weitesten Kreise mit den Zielen einer richtigen Erziehung bekannt machen.

Band 9

Gebunden M 40.-

K. HEINEMANN: Die deutsche Dichtung

Eine vollständige Literaturgeschichte, von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart, ein vortressliches Büchlein, das dazu angetan ist, die Freude an der deutschen Dichtung zu vertiesen und ihr Verständnis zu fördern.

Band 10

Gebunden M 80.-

Epikurs Philosophie der Lebensfreude

Epikur war ein Lebenskünstler, dessen Lehre eine Philosophie der Qüte, Schönheit und Freude bleibt. Dieviellachvorhandenefalsche Vorstellung von Epikurs Lehre wird durch diese Publikation gründlich zerstört.

Band 11

Gebunden M 40.-

Goethes Faust Erster und zweiter Teil

Goethes unsterbliches Meisterwerk in dieser neuen Ausgabe ist in der Rocktasche bequem unterzubringen, und geeignet, denen, welche es dauernd zur Hand haben wollen, ein ständiger Begleiter zu werden.

Band 12

Gebunden M 65.—

H. SCHMIDT: Philosophisches Wörterbuch

Dieses Wörterbuch der philosophischen Begriffe und Ausdrücke ist als Nachschlagewerk bei der Lektüre, aber auch als philosophisches Taschenbuch gedacht, in welchem eine zusammenhängende, einheitliche Philosophie geboten wird.

Band 15

Gebunden M 80.-

K. HEINEMANN: Dichtung der Griechen

Dieser Führer durch die klassische Dichtung der Griechen wird den Vielen, die des Griechischen unkundig sind, eine Welt von Schönheit erschließen; mit Interesse wird man der geistvollen und liebenswürdigen Darstellung folgen.

Band 14

Gebunden M 65 .-

K. HEINEMANN: Dichtung der Römer

Dies Buch wendet sich an die, welche durch ihren Bildungsgeng Freunde der römischen Dichtung geworden sind, aber auch an alle, die ohne die Sprache der Römer zu verstehen, sich mit ihrer Poesie befreunden wollen.

Rand 15

Gebunden M 65 -



Kröners Taschenausgabe Band 1

Die Welträtsel

Gemeinverständliche Studien über monissische Philosophie

Von

Ernst Haeckel

381. - 390. Taufenb

1922 Alfred Kröner Verlag in Leipzig



Vorwort zur ersten Auflage.

(1899).

Die vorsiegenden Studien über monistische Philosophie sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Merkmalen des 19. Jahrhunderts, an desse Ende wir stehen, gehört das lebendige Wachstum des Strebens nach Erkenntnis der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Naturerkenntnis in diesem merkwürdigsten Abschnitte der menklichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, in den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" geraten ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Verstärkung des versnünstigen Bedürsnissen nach Verständnis der unzähligen neu entsdetten Tatsachen, nach klarer Erkenntnis ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortschritten der empirischen Renntnisse in unserem "Jahrhundert der Naturwiffenschaft" entspricht feineswegs eine gleiche Klärung ihres theoretischen Verständnisses und jene höhere Erkenntnis des kausalen Zusammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philosophie Bielmehr sehen wir, daß die abstrakte und größtenteils metaphnsische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Philosophie" gelehrt wird, weit davon entfernt ift, jene neu erworbenen Schäke der Erfahrungswissenschaft in sich aufzunehmen. Und mit gleichem Bedauern muffen wir auf der anderen Seite zugestehen, daß die meisten Bertreter der sogenannten "exakten Naturwissenschaft" sich mit der speziellen Pflege ihres engeren Gebietes der Beobachtung und des Bersuchs begnügen und die tiefere Erkenntnis des allgemeinen Zusammenhanges der beobachteten Erscheinungen — d. h. eben Philosophie! - für überflüssig halten. Während diese reinen Empiriker "ben Wald vor Bäumen nicht sehen", begnügen sich jene Metaphysiter mit dem bloken Begriffe des Waldes, ohne seine Bäume zu sehen. Der Begriff der "Naturphilosophie", in welchem gang naturgemäß jene beiden Wege der Wahrheitsforschung, die empirische und die spekulative Methode, zusammenlaufen, wird sogar noch heute in weiten Kreisen beider Richtungen mit Abscheu zurückgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensatzwischen Raturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Erfahrung und des Denkens, wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umfang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Lause des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die erfreuliche Tatsache, daß trotz sener gegenseitigen Abneigung der beobachtenden Natursorscher und der denkenden Philosophen dennoch hervorragende Männer der Wissenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die Hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung jener höchsten Aufgabe der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "Die Welträtsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über diese "Welträtsel", welche ich in der vorliegenden Schrift gebe, können vernünstigerweise nicht den Anspruch erheben, eine vollständige Lösung derselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritische Beleuchtung derselben für weitere gebildete Kreise geben und die Frage zu beantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert

haben. Welche Stufe in der Erkenntnis der Wahrheit haben wir am Ende des 19. Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Kortichritte nach diesem unendlich entfernten

Biele haben wir im Laufe desselben wirklich gemacht?

Die Antwort auf diese großen Fragen, die ich hier gebe, fann naturgemäß nur subjettiv und nur teilweise richtig sein: benn meine Renntnisse der wirklichen Natur und meine Bernunft gur Beurteilung ihres objettiven Wesens sind beschränkt, ebenso wie diejenigen aller anderen Menschen. Das Einzige, was ich für dieselben voll in Anspruch nehme, und was auch meine entschiedensten Gegner anerkennen muffen, ift, daß meine monistische Philosophie von Anfang bis zu Ende ehrlich ift, b. h. der vollständige Ausdruck der Überzeugung, welche ich durch vielfähriges eifriges Forschen in der Natur und durch unablässiges Nachdenken über den wahren Grund ihrer Erscheinungen erworben habe. Diese naturphilosophische Gedankenarbeit erstredt sich jest über ein volles halbes Jahrhundert, und ich darf jekt, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß sie reif im menschlichen Sinne ift; ich bin auch völlig gewiß, daß diese "reife Frucht" vom Baume der Erfenntnis für die furze Spanne des Daseins, Bormort.

die mir noch beschieben ist, keine bedeutende Bervollkommnung und keine prinzipiellen Beränderungen ersahren wird.

Alle wesentlichen und entscheidenden Anschauungen meiner monistischen und genetischen Philosophie habe ich schon vor 33 Jahren in meiner "Generellen Morphologie der Organismen" niedergelegt, einem weitschweifig und schwerfällig geschriebenen Werke, welches nur sehr wenig Leser gefunden hat. Es war der erste Versuch, die neubegründete Entwicklungslehre für das ganze Gediet der organischen Formenwissenschaft durchten versuch zuführen. Um wenigitens einen Teil der neuen, darin enthaltenen Gedanken zur Geltung zu bringen und um zugleich einen weiteren Kreis von Gebildeten für die größten Ertenntnissorschrichritte unseres Jahrhunderts zu interessieren, veröffentlichte ich zwei Jahre später (1868) meine "Natürliche Schöpfungsgeschichte". Da dieses leichter geschürzte Werk troh seiner großen Wängel in neun starken Auflagen und zwölf verschiedenen Übersetzungen erschien, hat es nicht wenig zur Verbreitung der monistischen Weltanschauung beigetragen. Dasselbe gilt auch wohl von der weniger gelesenen "Anthropogenie", in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wichtigsten Tatsachen der menschlichen Entwickelungsgeschichte einem größeren Kreise von Gebildeten zugänglich und verständlich zu machen; die vierte, umgearbeitete Auslage derselben erschien 1891. Einige bedeutende und besonders wertvolle Fortschritte, welche neuerdings dieser wichtigste Teil der Anthropologie gemacht hat, habe ich in dem Vortrage beleuchtet, den ich 1898 "Aber unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung des Menschen" auf dem vierten internationalen Zoologenkongreß in Cambridge gehalten habe (siedente Auslage 1899). Wehrere guführen. Um wenigstens einen Teil der neuen, darin enthaltenen in Cambridge gehalten habe (siebente Auflage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer mobernen Naturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gessammelten populären Borträgen aus dem Gebiete der Entwicke lungslehre" (1878). Endlich habe ich die allgemeinsten Grundsätze meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren turz zusammengefaßt in dem "Glaubensbekenntnis eines Naturforschers: "Der Monis mus als Band zwischen Religion und Wissenschaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Welträtsel" ist die weitere Ausführung, Begründung und Ergänzung der Aberzeugungen, welche ich in den vorstehend angeführten Schriften bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke damit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung ab-

aufdlieken.

Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "Spstem der monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Ausführung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus, und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch din ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit desse einen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermekliche Ausdehnung, welche das menschliche Wissen infolge fortgeschrittener Arbeitsteilung in unserem Jahrhundert erlangt hat, läkt es schon beute unmöglich erscheinen, alle Zweige desselben mit gleicher Gründlichkeit zu umfassen und ihren inneren Rusammenhang einheitlich darzustellen. Gelbst ein Genius ersten Ranges, der alle Gebiete der Wiffenschaft gleichmäßig beherrichte, und der die fünstlerische Gabe ihrer einheitlichen Darstellung in vollem Make besähe, wurde doch nicht imstande sein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfassendes allgemeines Bild des gangen "Rosmos" auszuführen. Mir selbst, dessen Kenntnisse in den verschiedenen Gebieten sehr ungleich und lückenhaft sind, konnte hier nur die Aufgabe zufallen, den allgemeinen Blan eines folden Weltbildes zu entwerfen und die durchgehende Einheit seiner Teile nachzuweisen, trok sehr ungleicher Ausführung derselben. Das porliegende Buch über die Welträtsel trägt daher auch nur den Charafter eines "Stiggenbuches", in welchem Studien von fehr ungleichem Werte zu einem Gangen gusammengefügt sind. Da die Niederschrift derselben zum Teil schon in früheren Jahren, zum anderen Teil aber erft in der letten Zeit erfolgte, ift die Behandlung leider oft ungleichmäßig; auch sind mehrfache Wiederholungen nicht zu vermeiden gewesen; ich bitte dieselben zu entschuldigen.

Indem ich hiermit von meinen Lesern mich verabschiede, spreche ich die Hoffnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trot ihrer mir wohl bewuhten Mängel — ein kleines Scherflein zur Lösung der "Welträtsel" beigetragen habe, und daß ich im Kampfe der Weltanschauungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunfterkenntnis ringenden Leser denjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner festen Aberzeugung allein zur Wahrheit führt, den Weg der empirischen Katurforschung und der

darauf gegründeten monistischen Philosophie.

Jena, 2. April 1899.

Vorwort zur Taschenausgabe.

Auf Anregung des Berlegers der "Welträtsel", Herrn Alfred Kröner, und auf Wunsch vieler Leser dieses Buches, habe ich mich entschlossen, eine neue und bequeme Taschenausgabe davon zu veranstalten. Es kam dabet besonders in Betracht, den Inhalt einem größeren Areise durch leichtere Darstellung und gefälligere Form zugänglich zu machen, überflüssige Zugaben zu entsernen und Wiederholungen auszuschalten, sowie viele Fremdwörter und verwickelte Ausführungen durch leichter verständliche zu ersehen. Ferner sind viele Sätze entsernt worden, welche teils ferner liegende, teils zweiselhafte Fragen behandelten; das Buch hat dadurch an Klatheit und Sicherheit, wie auch an einheitlicher Durchführung gewonnen.

Der Raumersparnis halber sind auch alle Literaturhinweise und Anmerkungen weggefallen, welche in der ersten großen Ausgabe enthalten sind, sowie das Nachwort zu der später erschienenen Bolksausgabe ("Das Glaubensbekenntnis der reinen Bernunft"). Diesenigen Leser, welche diese welteren Zusäte und Erläuterungen kennen zu lernen wünschen, sinden sie in der in Kürze erscheinenden dreizehnten Auflage der großen Ausgabe.

Möge auch diese neue Taschenausgabe dazu dienen, das Licht der Aufklärung in immer weitere Kreise zu tragen und viele denkende Leser anregen, sich selbsttätig an der Lösung der großen "Welträtsel" zu beteiligen.

Jena, 29. September 1908.

Ernft Saedel.

Inhalt

	I. Anthropologischer Teil	
	Der Mensch	
1.	Stellung der Welträtsel	1
2.	Unser Körperbau	14
1	Unser Leben	24
K.	Unfere Reimesgeschichte	32
0.	andere Cummergelajajte	44
	II. Psphologischer Teil	
•	Die Seele	
		54
	Stufenleiter ber Geele	
	Stammesgeschichte der Geele	
10	Bewußtiem der Geele	101
11.	Unsterblichkeit der Geele	113
	III. Rosmologischer Teil	
	Die Welt	
12.	Das Substanzgesetz	127
13.	Entwidelungsgeschichte der Welt	140
14.	Einheit der Natur	154
15.	Gott und Welt	168
	IV. Theologischer Teil	
	Der Gott	
16.	Wissen und Glauben	180
17.	Wissenschaft und Christentum	191
18.	Unsere monistische Religion	206
19.	Unsere monistische Sittenlehre	217
20.	Lösung der Welträtsel	229

Erstes Rapitel.

Stellung der Welträtsel.

Allgemeines Rulturbild bes neunzehnten Jahrhunderts. Der Rampf ber Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

Am Schlusse des neunzehnten Jahrhunderts bietet sich dem bentenden Beobachter eines der mertwürdiaften Schaufviele dar. Alle Gebildeten sind darüber einig, daß dieses großartige Jahrhundert in pieler Begiebung alle seine Borganger unendlich überflügelt und Aufgaben gelöst hat, die in seinem Anfange unlösbar er-Die überraschenden theoretischen Fortschritte in der Naturerkenntnis und ihre fruchtbare praktische Berwertung in Technif. Industrie, Berkehr usw. haben unserem modernen Rultur= leben ein völlig neues Gepräge gegeben. Dagegen haben wir auf wichtigen Gebieten des geistigen Lebens und der Gesellschafts= Beziehungen wenige oder gar feine Fortschritte gegen frühere Jahrhunderte aufzuweisen, vielfach sogar leider bedenkliche Rückschritte. Aus diesem offentundigen Zwiespalt entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl innerer Zerriffenheit und Unwahrheit, sondern auch die Gefahr schwerer Ratastrophen auf politischem und sozialem Gebiete. Es ist daher nicht nur das aute Recht. sondern auch die heilige Pflicht jedes ehrlichen und von Menschen= liebe beseelten Forschers, nach bestem Wissen zur Aufhebung jenes Zwiespaltes und zur Vermeidung der daraus entspringenden Gefahren beizutragen. Dies kann aber nach unserer Aberzeugung nur durch mutiges Streben nach Erkenntnis der Wahrheit geschehen und durch Gewinnung einer klaren, fest gegründeten, naturgemäßen Weltanichauung.

Fortschritte der Naturerkenntnis. Wenn wir uns den unvollkommenen Justand der Naturerkenntnis im Anfang des 19. Jahrhunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glänzenden Sohe an dessen Schlusse vergleichen, so muß jedem Sachkundigen ber Fortschritt erstaunlich groß erscheinen. Jeder einzelne Zweig der Naturwissenschaft darf sich rühmen, daß er innerhalb dieses Jahrhunderts Gewinne von größter Tragweite erzielt habe. In der mikrostopischen Renntnis des Rleinsten wie in der teleskopischen Erforschung des Größten haben wir unschätbare Ginsichten gewonnen, die noch vor hundert Jahren undenkbar erschienen. Verbesserte Untersuchungsmethoden haben uns im Reiche der einzelligen Lebewesen eine "unsichtbare Welt" voll unendlichen Formenreichtums offenbart, sowie in der winzigen fleinen Zelle den gemein= famen "Elementar-Organismus" tennen gelehrt, aus dessen sozialen Bellverbänden, den Geweben, der Rörper aller vielzelligen Pflanzen und Tiere ebenso wie der des Menschen zusammengesett ift. Diese anatomischen Renntnisse sind von größter Tragweite; sie werden ergänzt durch den embryologischen Nachweis, daß jeder höhere vielzellige Organismus sich aus einer einzigen einfachen Relle entwickelt, der "befruchteten Eizelle". Die bedeutungsvolle, hierauf gegründete Zellentheorie hat uns erst das wahre Verständnis für die geheimnisvollen Lebenserscheinungen eröffnet, zu deren Erklärung man früher eine übernatürliche "Lebenskraft" oder ein "unsterbliches Seelenwesen" annahm. Auch das eigentliche Wesen der Rrankheit ist dem Arzte erst durch die damit verknüpfte Zellular=Bathologie flar und verständlich geworden.

Nicht minder gewaltig sind aber die Entdeckungen des 19. Jahrhunderts im Bereiche der anorganischen Natur. Die Physik hat in allen Teilen ihres Gebietes die erstaunlichsten Fortschritte aemacht; und was wichtiger ift, sie hat die Einheit der Natur= frafte im ganzen Universum nachgewiesen. Die mechanische Wärmetheorie hat gezeigt, wie eng dieselben zusammenhängen und wie jede unter bestimmten Bedingungen sich direkt in die andere verwandeln fann. Die Spektralanalnse hat uns gelehrt, daß dieselben Stoffe, welche unseren Erdförper und seine lebendigen Bewohner aufbauen, auch die Masse der übrigen Planeten, der Sonne und der entferntesten Fixsterne zusammensegen. Die Aftrophysik hat unsere Weltanschauung im großartigsten Maßstabe erweitert, indem sie uns im unendlichen Weltraum Millionen von freisenden Weltförpern nachgewiesen hat, größer als unsere Erde, und gleich dieser in beständiger Umbildung begriffen, in einem ewigen Wechsel von "Werden und Vergehen". Die Chemie hat uns mit einer Menge von neuen, früher unbekannten Stoffen bekannt gemacht, die alle aus Berbindungen von wenigen unzerlegbaren Elementen (ungefähr achtzig) bestehen. Sie hat ge= zeigt, daß eines von diesen Elementen, der Rohlenstoff, der wunderbare Körper ist, welcher die Bildung der unendlich mannigfaltigen organischen Berbindungen bewirkt und somit die "chemische Basis des Lebens" darstellt. Alle einzelnen Fortschritte der Physik und Chemie stehen jedoch an theoretischer Bedeutung der Erkenntnis des gewaltigen Gesetzes nach, welches alle in einem gemeinsamen Brennpunkt vereinigt, des Substanzgesetzes. Indem dieses "kosmologische Grundgeset," die ewige Erhaltung der Krast und des Stoffes, die allgemeine Konstanz der Energie und der Materie im ganzen Weltall nachweist, ist es der sichere Leitstern geworden, der unsere monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth der Welträtsel zu deren Lösung führt.

Da es unsere Aufgabe sein wird, in den folgenden Rapiteln eine allgemeine Übersicht über den jekigen Stand unserer Naturerkenntnis und über ihre Fortschritte in unserem Jahrhundert zu gewinnen, wollen wir hier nicht weiter auf eine Musterung der einzelnen Gebiete eingehen. Nur einen größten Fortschritt wollen wir noch hervorheben, der dem Substanggesek ebenbürtig ist und der es ergänzt: die Begründung der Entwickelungslehre. Zwar haben einzelne denkende Forscher ichon seit Jahrtausenden von "Entwidelung" der Dinge gesprochen; daß aber dieser Begriff das Universum beherrscht, und daß die Welt selbst weiter nichts ist als eine ewige "Entwickelung der Substanz", dieser gewaltige Gedanke ist ein Rind des 19. Jahrhunderts. Erst in seiner zweiten Sälfte gelangte er zu poller Klarheit und zu allgemeiner Anwendung. Das unsterbliche Verdienst, diesen höchsten philosophischen Begriff empirisch begründet und zu umfassender Geltung gebracht zu haben, gebührt dem großen englischen Naturforscher Charles Darwin: er leate 1859 den festen Grund für jene Ab= stammungslehre, welche der geniale französische Naturphilosoph Jean Lamard icon 1809 in ihren Sauptzugen erkannt, und beren Grundgedanken unser größter deutscher Dichter und Denker. Wolfgang Goethe, ichon 1790 prophetisch erfakt hatte. Damit wurde uns zugleich der Schlüssel zur "Frage aller Fragen" geschenkt, zu dem großen Welträtsel von der "Stellung des Menschen in der Natur" und von seiner natürlichen Entstehung. Wenn wir heute imstande sind, die Herrschaft des Entwickelungsgesetzes im Gesamtgebiete der Natur flar zu erkennen und sie in Verbindung mit dem Substanggesetze gur einheitlichen Erklärung aller Naturerscheinungen zu benuten, so verdanken wir dies in erster Linie jenen drei geniglen, weitblickenden Naturphilosophen, drei Sternen erster Größe unter allen anderen großen Männern des neunzehnten Jahrhunderts.

Diesen erstaunlichen Fortschritten unserer theoretischen Naturerkenntnis entspricht deren manniafaltige praktische Unwendung auf allen Gebieten des menschlichen Rulturlebens. Wenn wir heute im "Zeitalter des Berkehrs" stehen, wenn der internationale Handel und das Reisen eine früher nicht geghnte Bedeutung erlangt haben, wenn wir mittels Telegraph und Telephon die Schranken von Raum und Zeit überwunden haben, so verdanken wir das in erster Linie den Fortschritten der technischen Phylif, besonders in der Anwendung der Dampffraft und der Elektrizität. Wenn wir durch die Photographie das Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenblick naturgetreue Bilder von jedem beliebigen Gegenstande zu verschaffen, wenn wir in der Landwirtschaft und in den verschiedensten Gewerben erstaunliche praktische Fortschritte gemacht haben, wenn wir in der Medizin durch Chloroform und Morphium, durch antiseptische und Serumtherapie die Leiden der Menschheit unendlich gemildert haben, so verdanken wir dies der angewandten Chemie. Durch diese und andere Erfindungen der Technik haben wir alle früheren Jahrhunderte weit überflügelt.

Fortschritte der sozialen Ginrichtungen. Go durfen wir heute mit gerechtem Stolze auf die gewaltigen Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Naturerkenntnis und deren praktische Verwertung aurücklicken. Leider bietet sich uns ein gang anderes und wenig erfreuliches Bild, wenn wir andere, nicht minder wichtige Gebiete des modernen Rulturlebens ins Auge fassen. Bu unserem Bedauern muffen wir da den Sak von Alfred Wallace unterschreiben: "Berglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenschaften und ihrer praktischen Anwendung. bleibt unser Snitem der Regierung, der administrativen Justig, der Nationalerziehung und unsere ganze soziale und moralische Organi= sation in einem Zustande der Barbarei." Um uns von der Wahrheit dieser schweren Borwürfe zu überzeugen, brauchen wir nur einen unbefangenen Blid in unfer öffentliches Leben zu werfen, oder in den Spiegel zu bliden, den uns täglich unsere Zeitung, als das Organ der öffentlichen Meinung, vorhält.

Unfere Rechtspflege. Beginnen wir unsere Rundschau mit der Justiz, dem "Fundamentum regnorum". Niemand wird behaupten können, daß deren heutiger Zustand mit unserer fortsgeschrittenen Erkenntnis des Menschen und der Welt in Einklang sei. Reine Boche vergeht, in der wir nicht von richterlichen Urteilen lesen, welche dem gesunden Menschenverstand widersprechen; viele Entscheidungen unserer höheren und niederen Gerichtshöfe erscheinen geradezu unbegreissich. Wir sehen ganz davon

ab. dak in vielen modernen Staaten - trok der auf Bavier gedruckten Berfassung — noch tatfächlich der Absolutismus herrscht und daß manche "Männer des Rechts" nicht nach ehrlicher Aberzeugung urteilen, sondern entsprechend dem "höheren Wunsche von makgebender Stelle". Wir nehmen vielmehr an, daß die meisten Richter und Staatsanwälte nach bestem Gewissen urteilen und nur menschlich irren. Dann erklären sich wohl die meisten Arrtumer durch mangelhafte Vorbildung und durch die veraltete Gesekgebung. Freisich berricht vielfach die Ansicht, daß gerade die Juriften die höchste Bildung besitzen; gerade sie werden bei der Besehung der verschiedensten Umter vorgezogen. diese vielgerühmte "juristische Bildung" ist größtenteils eine rein formale, feine reale: Den menschlichen Organismus und seine wichtigste Kunktion, die Seele, lernen unsere Juristen nur oberflächlich kennen; das beweisen 3. B. die wunderlichen Ansichten über "Willensfreiheit, Berantwortung" usw., benen wir täglich begegnen. Den meisten Studierenden der Jurisprudeng fällt es gar nicht ein, sich um Anthropologie, Psnchologie und Ent= widelungsgeschichte zu befümmern, die erften Borbedingungen für richtige Beurteilung des Menschenwesens. Freilich bleibt dazu auch "keine Zeit"; diese wird leider nur zu sehr durch das gründliche Studium von Bier und Wein in Anspruch genommen, sowie das "veredelnde" Mensurenwesen; der Rest der kostbaren Studienzeit aber ist notwendig, um die Sunderte von Varagraphen der Gesek= bücher zu erlernen, deren Kenntnis den Juristen zu allen möglichen Stellungen im heutigen Rulturstaate befähigt.

Unfere Staatsordnung. Das leidige Gebiet der Bolitif wollen wir hier nur gang flüchtig streifen. Die unerfreulichen Zustände des modernen Staatslebens sind ja allbekannt und jedermann täglich fühlbar. Zum großen Teile erklären sich deren Mängel daraus, daß die meisten Staatsbeamten eben Juriften sind, Männer von hoher formaler Bildung, aber ohne jene gründliche Renntnis der Menschennatur, die nur durch vergleichende Anthropologie und Psychologie erworben werden fann. "Bau und Leben des sozialen Körpers", d. h. des Staates, lernen wir nur dann richtig verstehen, wenn wir naturwissenschaftliche Renntnis vom "Bau und Leben" der Berfonen befigen, welche den Staat gusammenfegen, und der Zellen, welche jene Personen zusammensegen. Wenn unfere "Staatslenker" und "Bolksvertreter" diese unschätzbaren biologischen und anthropologischen Borkenntnisse befagen, so wurde unmöglich in den Zeitungen täglich jene entfehliche Fülle von soziologischen Irrtumern und von politischer Rannegießerei zu lesen sein, welche unsere Parlamentsberichte und auch

viele Regierungserlasse nicht gerade erfreulich auszeichnen. Am meisten zu beklagen ist es, daß der moderne Rulturstaat sich der fulturfeindlichen Rirche in die Arme wirft, und daß der bornierte Egoismus der Varteien, die Verblendung der furzsichtigen Partei= führer die Hierarchie unterstütt. Dadurch entstehen so traurige Bilder, wie sie uns am Schlusse des 19. Jahrhunderts der Deutsche Reichstag vor Augen führte: die Geschicke des gebildeten deutschen Bolkes in der Sand des ultramontanen Zentrums, unter der Leitung des römischen Papismus, der sein ärgster und gefähr= lichster Feind ist. Statt Recht und Vernunft regiert Aberglaube und Berdummung. Unsere Staatsordnung tann nur dann helser werden, wenn sie sich von den Kesseln der Rirche befreit und wenn fie durch allgemeine naturwiffenschaftliche Bildung die Welt- und Menschenkenntnis der Staatsbürger auf eine höhere Stufe hebt. Dabei kommt es gar nicht auf die besondere Staats= form an. Ob Monarchie oder Republik, ob griftokratische oder demokratische Verfassung, das sind untergeordnete Fragen gegen= über der großen Hauptfrage: Soll der moderne Kulturstaat geistlich oder weltlich sein? Soll er theokratisch, durch unvernünftige Glaubensfähe und flerikale Willfür, oder foll er nomokratisch. durch vernünftige Geseke und bürgerliches Recht geleitet werden?

Unfere Schule. Ebenso wie unsere Rechtspflege und Staats= ordnung entspricht auch unsere Jugenderziehung durchaus nicht den Anforderungen, welche die wissenschaftlichen Fortschritte des 19. Jahrhunderts an die moderne Bildung stellen. Die Natur= wissenschaft, die alle anderen Wissenschaften so weit überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch alle sogenannten Geistes= wissenschaften in sich aufgenommen hat, wird in unseren Schulen immer noch als Aschenbrödel in die Ede gestellt. Unseren meisten Lehrern erscheint immer noch als Hauptaufgabe jene tote Gelehr= samteit, die aus den Klosterschulen des Mittelalters übernommen ist: im Vordergrunde steht der grammatikalische Sport und die zeitraubende "gründliche Renntnis" der klaffischen Sprachen, sowie der äukerlichen Bölkergeschichte. Die Sittenlehre, der wichtigfte Gegenstand der praktischen Philosophie, wird vernachlässigt und an ihre Stelle die firchliche Ronfession gesett. Der Glaube foll dem Wissen vorangehen; nicht jener wissenschaftliche Glaube, welcher uns zu einer monistischen Religion führt, sondern jener unvernünftige Aberglaube, der die Grundlage eines verunstalteten Christentums bildet. Während die großartigen Erkenntnisse der modernen Rosmologie und Anthropologie, der heutigen Biologie und Entwickelungslehre auf unseren höheren Schulen gar keine oder nur ganz ungenügende Verwertung finden, wird das Gedächt=

nis mit einer Unmasse von philosogischen und historischen Tatssachen überladen, die weder für die Geistesbildung, noch für das praktische Leben von Nugen sind. Auch die veralteten Einrichtungen und Fakultätsverhältnisse der Universitäten entsprechen der heustigen Entwickslungsstufe der natürlichen Weltanschauung ebensowenig wie der Unterricht in den Gymnasien und in den niederen Schulen.

Unfere Rirche. Im icharfften Gegensate zu der modernen Bildung und zu deren Grundlage, der vorgeschrittenen Naturerkenntnis, steht unstreitig die Kirche. Wir wollen hier garnicht pom ultramontanen Pavismus sprechen, oder von den orthodoxen evangelischen Richtungen, welche diesem in bezug auf frassesten Aberglauben und Unkenntnis der Wirklichkeit nichts nachgeben. Bielmehr verseken wir uns in die Predigt eines liberalen protestan= tischen Pfarrers, der aute Durchschnittsbildung besitkt und der Bernunft neben dem Glauben ihr autes Recht einräumt. Da hören wir neben vortrefflichen Sittenlehren, die mit unserer monistischen Ethik (im 19. Rapitel) vollkommen harmonieren. Vorstellungen über das Wesen von Gott und West, von Mensch und Leben, welche allen Erkenntnissen der Naturforschung direkt widersprechen. Es ist fein Bunder, wenn Technifer und Chemifer, Arzte und Philosophen, die gründlich über die Natur beobachtet und nachgedacht haben, solchen Bredigten fein Gehör ichenken wollen. Es fehlt eben unseren Theologen und Philologen, ebenso wie unseren Politikern und Juristen, an jener unentbehrlichen Naturerkenntnis, auf welche sich die monistische Entwickelungs= lehre aründet.

Ronflitt zwischen Vernunft und Dogma. Aus diesen bedauer= lichen Gegenfähen ergeben sich für unser modernes Rulturleben schwere Konflitte, deren Gefahr dringend zur Beseitigung auffordert. Unsere heutige Bildung verlangt ihr gutes Recht auf allen Gebieten des öffentlichen und privaten Lebens; sie wünscht die Menschheit mittels der Bernunft auf jene höhere Stufe der Erkenntnis und damit zugleich auf jenen besseren Weg zum Glud erhoben zu sehen, welche wir unserer hoch entwickelten Natur= wissenschaft verdanken. Dagegen sträuben sich mit aller Macht diejenigen einflufreichen Rreise, welche unsere Geistesbildung in den überwundenen Anschauungen des Mittelalters zurüchalten wollen: sie verharren im Banne der traditionellen Dogmen und verlangen, daß die Bernunft sich unter diese "höhere Offenba= rung" beuge. Das ist der Fall in weiten Rreisen der Theologie und Philologie, der Soziologie und Jurisprudenz. Diese Rudständiakeit beruht zum größten Teile gewiß nicht auf eigennükigem

Streben, sondern teils auf Unkenntnis der realen Tatsachen, teils auf der bequemen Gewohnheit der Tradition. Die gefährlichste Feindin der Bernunft und Wissenschaft ist nicht die Bosheit, sondern die Unwissenheit und vielleicht noch mehr die Trägheit. Gegen diese beiden Mächte kämpfen die Götter selbst dann noch versgebens, wenn sie die erstere glücklich überwunden haben.

Unthropismus. Gine ber mächtigften Stüken gewährt iener rückständigen Weltanschauung der Anthropismus oder die "Bermenichlichung". Unter diesem Begriffe verstebe ich jenen mächtigen und weit verbreiteten Komplex von irrtumlichen Borstellungen, welcher den menschlichen Organismus in Gegensak zu der ganzen übrigen Natur stellt, ihn als vorbedachtes Endziel ber pragnischen Schöpfung und als ein von dieser verschiedenes. gottähnliches Wesen auffakt. Bei genauerer Kritik dieses einflukreichen Vorstellungstreises ergibt sich, daß er eigentlich aus drei perschiedenen Doamen besteht, die wir als den anthroppigen= trifden, anthropomorphischen und anthropolatrifden Arrtum unterscheiden. I. Das anthropogentrische Dogma ruht auf der Borstellung, daß der Mensch der vorbedachte Mittel= punkt und Endzweck alles Erdenlebens — oder in weiterer Kassung der ganzen Welt - sei. Da dieser Irrtum dem menschlichen Eigendünkel äußerst erwünscht, und da er mit den Schöpfungsmnthen und mit den Dogmen der mosgischen, driftlichen und mohammedanischen Religion innig verwachsen ift, beherrscht er auch heute noch den größten Teil der Rulturwelt. — II. Das anthropomorphische Dogma knupft ebenfalls an die Schop= fungssagen der drei genannten, sowie vieler anderen Religionen an. Es vergleicht die Weltschöpfung und Weltregierung Gottes mit den Runftschöpfungen eines sinnreichen Technikers und mit der Staatsregierung eines weisen Herrschers. "Gott der Herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Welt wird dabei in seinem Denken und Sandeln durchaus menschenähnlich vor= gestellt. Daraus folgt dann wieder umgekehrt, daß der Mensch gottähnlich ift. "Gott schuf den Menschen nach seinem Bilde." Die ältere naive Mythologie verleiht ihren Göttern Menschengestalt. Fleisch und Blut. Weniger materialistisch sind die Bor= stellungen der neueren mnstischen Theosophie, welche den persönlichen Gott als "unsichtbares" Wesen verehrt und ihn doch gleichzeitig nach Menschengrt benken, sprechen und handeln läkt. -III. Das anthropolatrische Doama ergibt sich aus dieser Bergleichung der menschlichen und göttlichen Seelentätigkeit von felbst; es führt zu der göttlichen Berehrung des menschlichen Organismus, zum "anthropistischen Größenwahn". Daraus folgt wieder der hochgeschätzte "Glaube an die persönliche Unsterblichsteit der Seele", sowie das dualistische Dogma von der Doppelsnatur des Menschen, dessen "unsterbliche Seele" den sterblichen Körper nur zeitweise bewohnt. Diese drei anthropistischen Dogmen, mannigsach ausgebildet und der wechselnden Glaubenssorm der verschiedenen Religionen angepaßt, wurden zur Quelle der gesfährlichsten Irrtümer. Die anthropistische Weltanschauung, die daraus entsprang, steht in unversöhnlichem Gegensatz unserer monistischen Naturerkenntnis; sie wird zunächst schon durch deren kosmologische Perspektive widerlegt.

Rosmologische Perspettive. Die Unhaltbarkeit dieser drei anthropistischen Dogmen, wie auch vieler anderer Anschauungen der dualistischen Philosophie und der orthodoxen Religion, offenbart sich, sobald wir sie aus der kosmologischen Perspettive unseres Monismus kritisch betrachten. Wir verstehen darunter jene umfassend Anschauung des Weltganzen, welche uns der höchste Standpunkt der monistischen Naturerkenntnis gewährt. Da überzeugen wir uns von der Wahrheit der folgenden wichs

tigen "tosmologischen Lehrfähe":

1. Das Weltall (Universum oder Rosmos) ist ewig, unendlich und unbegrenzt. 2. Die Substang desselben mit ihren beiden Attributen (Materie und Energie) erfüllt den unendlichen Raum und befindet sich in ewiger Bewegung. 3. Diese Bewegung per= läuft in der unendlichen Zeit als eine einheitliche Entwickelung. mit periodischem Wechsel von Werden und Vergeben, von Fortbildung und Rückbildung. 4. Die unzähligen Weltförper, welche im raumerfüllenden Ather verteilt sind, unterliegen sämtlich dem Substanggesek. 5. Unsere Sonne ist einer von diesen ungahligen vergänglichen Weltförpern, und unsere Erde ift einer von den zahlreichen vergänglichen Planeten, welche diese umfreisen. 6. Unsere Erde hat einen langen Abfühlungsprozek durchgemacht. ehe auf derselben tropfbar flussiges Wasser und damit die erste Borbedingung organischen Lebens entstehen konnte. 7. Der darauf folgende biogenetische Prozeß, die langsame Entwickelung und Umbildung zahlloser organischer Formen, hat viele Millionen Jahre (weit über hundert!) in Anspruch genommen. 8. Unter den verschiedenen Tierstämmen, welche sich im späteren Berlaufe des biogenetischen Prozesses auf unserer Erde entwickelten, hat der Stamm der Wirbeltiere im Wettlaufe der Entwickelung neuer= dings alle anderen weit überflügelt. 9. Als der bedeutendste Zweig des Wirbeltierstammes hat sich erft spät (während der Trias= periode) aus Amphibien die Rlasse der Säugetiere entwickelt. 10. Der vollkommenfte und höchst entwidelte Zweig dieser Rlasse

ist die Ordnung der Herrentiere oder Primaten, die erst im Beginne der Tertiärzeit durch Umbildung aus niedersten Jottentieren entstanden ist. 11. Das jüngste und vollkommenste Astchen des Primatenzweiges ist der Mensch, der erst in späterer Tertiärzeit aus einer Reihe von Menschenassenspiel. 12. Demnach ist die sogenannte "Weltgeschichte" eine verschwindend kurze Episode in dem langen Berlause der organischen Erdgeschichte, ebenso wie diese selbst ein kleines Stück von der Geschichte unseres Planetenspstems; und wie unsere Mutter Erde ein vergängliches Sonnenstäubchen im unendlichen Weltall, so ist der einzelne Mensch eine vorübergehende Erscheinung in der vergänglichen organischen Natur.

Nichts scheint mir geeigneter als diese großartige kosmolo= gische Verspettive, um von vornherein den richtigen Makstab und den weitsichtigen Standpunkt festzusegen, welchen wir gur Lösung der Welträtsel einhalten mussen. Denn dadurch wird nicht nur die makgebende "Stellung des Menschen in der Natur" flar bezeichnet, sondern auch der herrschende anthropistische Größen= wahn widerlegt, die Anmakung, mit welcher der Mensch sich dem unendlichen Universum gegenüberstellt und als wichtigsten Teil des Weltalls verherrlicht. Diese grenzenlose Selbstüberhebung des eiteln Menschen hat ihn dazu verführt, sich als "Ebenbild Gottes" zu betrachten, für seine vergängliche Berson ein "ewiges Leben" in Anspruch zu nehmen und sich einzubilden, daß er un= beschränkte "Freiheit des Willens" besitzt. Der lächerliche Cafarenwahn des Caligula ist eine spezielle Form dieser hochmütigen Selbstvergötterung des Menschen. Erst wenn wir diesen unhaltbaren Größenwahn aufgeben und die naturgemäße kosmologische Berspektive einnehmen, können wir zur Lösung der "Welträtsel" gelangen.

Jahl der Welträtsel. Der ungebildete Kulturmensch ist noch ebenso wie der rohe Katurmensch auf Schritt und Tritt von unzähligen Welträtseln umgeben. Je weiter die Kultur fortschreitet und die Wissenschaft sich entwickelt, desto mehr wird ihre Jahl beschränkt. Die monistische Philosophie wird schließlich nur ein einziges, allumfassendes Welträtsel anerkennen, das "Substanzproblem". In der berühmten Rede, welche Emil du Bois = Reymond 1880 in der Leibniz-Sigung der Berliner Ukademie der Wissenschaften hielt, unterscheidet er "sieben Welträtsel"; er führt dieselben in nachstebender Keihenfolge auf: I. das Wesen von Materie und Kraft, II. der Ursprung der Bewegung, III. die erste Entstehung des Lebens, IV. die (ansscheinend absichtsvoll) zweckmäßige Einrichtung der Natur, V. das

Entstehen der einfachen Sinnesempfindung und des Bewußtseins, VI. das vernünftige Denken und der Ursprung der damit eng versundenen Sprache, VII. die Frage nach der Willensfreiheit. Bon diesen sieden Welträtseln erklärt der Rhetor der Berliner Akademie drei für ganz transzendent und unlösdar (das erste, zweite und fünfte); drei andere hält er zwar für schwierig, aber für lösdar (das dritte, vierte und sechste); bezüglich des siedenten und letzten "Welträtsels", welches praktisch das wichtigste ist, nämlich der Willensfreiheit, verhält er sich unentschieden.

Nach meiner Ansicht werden die drei "transzendenten" Rätsel (I. II. V) durch unsere Auffassung der Substanz erledigt (Kapitel 12); die drei anderen, schwierigen, aber lösbaren Probleme (III. IV. VI) sind durch unsere moderne Entwickelungslehre endgültig gelöst; das siebente und letzte Welträtsel, die Willenssfreiheit, ist gar kein Objekt kritischer wissenschaftlicher Erklärung, da sie als reines Dogma auf bloher Täuschung beruht und in

Wirklichkeit gar nicht existiert.

Lösung der Welträtsel. Die Mittel und Wege gur Lösung der Welträtsel sind diejenigen der reinen wissenschaftlichen Er= fenntnis überhaupt: Erfahrung und Schluffolgerung. Die wissenschaftliche Erfahrung erwerben wir uns durch Beobachtung und Experiment, wobei in erster Linie unsere Sinnesorgane, in zweiter die "inneren Sinnesherde" unserer Grokhirnrinde tätig sind. Die mikroskopischen Elementarorgane der ersteren sind die Sinneszellen, die der letteren Gruppen von Ganglienzellen. Die Erfahrungen, welche wir von der Aukenwelt durch diese un= schäkbariten Organe unseres Geisteslebens erhalten haben, werden dann durch andere Gehirnteile in Vorstellungen umgesett und diese wiederum durch Association zu Schlussen verknüpft. Bildung dieser Schlukfolgerungen erfolgt auf zwei verschiedenen Wegen, die nach meiner Überzeugung gleich wertvoll und unent= behrlich sind: Induktion und Deduktion. Die weiteren verwickelten Gehirnoverationen, die Bildung von zusammenhängen= den Rettenschlüssen, die Abstraktion und Begriffsbildung, die Ergänzung des erkennenden Berstandes durch die plastische Phantasie, schlieklich das Bewuktsein, das Denken und Philosophieren, sind ebenso Kunktionen der Ganglienzellen der Großbirnrinde wie die porhergehenden einfacheren Seelentätigkeiten. Alle gusammen vereinigen wir in dem höchsten Begriffe der Bernunft.

Bernunft, Gemüt und Offenbarung. Durch die Bernunft allein können wir zur wahren Naturerkenntnis und zur Lösung der Welträtsel gelangen. Indessen hat die Bernunft ihren hohen Wert erst durch die fortschreitende Kultur und Geistesbildung, durch die Entwidelung der Wiffenschaft erhalten. Der ungebildete Mensch und der robe Naturmensch sind ebensowenig (oder ebenso= fehr) "vernünftig" wie die nächstverwandten Säugetiere (Affen. Sunde, Elefanten usw.). Run ist noch heute in weiten Rreisen die Ansicht verbreitet, daß es außer der Vernunft noch zwei weitere (ja sogar wichtigere!) Erkenntniswege gebe: Gemut und Offenbarung. Diesem gefährlichen Irrtum mussen wir entschieden ent= Das Gemut hat mit ber Erfenntnis ber aeaentreten. Wahrheit garnichts zu tun. Was wir "Gemüt" nennen und hochschäten, ist eine verwickelte Tätigkeit des Gehirns, welche sich aus Gefühlen der Lust und Unlust, aus Borstellungen der Buneigung und Abneigung, aus Strebungen des Begehrens und Fliehens zusammensekt. Dabei können die verschiedensten anderen Tätiakeiten des Organismus mitspielen, Bedürfnisse der Sinne und der Muskeln, des Magens und der Geschlechtsorgane usw. Die Erkenntnis der Wahrheit fördern alle diese Gemütszustände und Gemütsbewegungen in feiner Beise; im Gegenteil stören sie oft die allein dazu befähigte Vernunft. Noch kein "Welträtsel" ift durch die Gehirnfunktion des Gemüts gelöst oder auch nur gefördert worden. Dasselbe gilt aber auch von der sogenannten "Offenbarung" und den angeblichen, dadurch erreichten "Glaubenswahrheiten"; diese beruhen sämtlich auf bewukter oder unbewufter Täuschung (vergl. das 16. Rapitel).

Philosophie und Naturwissenschaft. Als einen der erfreulichsten Fortschritte zur Lösung der Welträtsel müssen wir es begrußen, daß in neuerer Zeit immer mehr die beiden einzigen dazu führenden Wege: Erfahrung und Denten (oder Em= pirie und Spekulation) als gleichberechtigte und sich gegenseitig ergänzende Erkenntnismethoden anerkannt worden sind. Die Philosophen haben allmählich eingesehen, daß die reine Spekulation zur wahren Erkenntnis nicht ausreicht. Und ebenso haben sich anderseits die Naturforscher überzeugt, daß die bloke Erfahrung für die Bildung einer reglen Weltanschauung ungenügend ist. Die zwei großen Erkenntniswege, die sinnliche Erfahrung und das vernünftige Denken, sind zwei verschiedene Gehirnfunt= tionen: die erstere wird durch die Sinnesorgane und die gentralen Sinnesherde, die lettere durch die dazwischen liegenden Dentherde, die großen "Assonszentren der Großhirnrinde" vermittelt. (Bergl. Rapitel 7 und 10.) Erst durch die vereinigte Tätigkeit beider entsteht wahre Erkenntnis. Allerdings gibt es auch heute noch Philosophen, welche die Welt bloß aus ihrem Ropfe konstruieren wollen, und welche die empirische Naturerkennt= nis schon deshalb verschmähen, weil sie die wirkliche Welt nicht

fennen. Anderseits behaupten auch heute noch manche Naturforscher, daß die einzige Aufgabe der Wissenschaft das "tatsächliche Wissen, die objektive Erforschung der einzelnen Naturerscheinungen sei"; das "Zeitalter der Philosophie" sei vorüber, und an ihre Stelle sei die Naturwissenschaft getreten (Virchow 1893). Diese einseitige Aberschäuung der Empirie ist ein ebenso gefährlicher Irrtum wie jene entgegengesetzte der Spekulation. Beide Erstenntniswege sind sich gegenseitig unentbehrlich. Die größten Triumphe der modernen Natursorschung, die Zellentheorie und die Wärmetheorie, die Entwickelungstheorie und das Substanzeses, sind philosophische Taten, aber nicht Ergebnisse der gebehntelten und aründlichten Emptrie.

Dualismus und Monismus. Alle verschiedenen Richtungen der Philosophie lassen sich, vom heutigen Standpunkte der Naturwissenschaft beurteilt, in zwei entgegengesetzte Reihen bringen, einerseits die dualistische oder zwiespältige, anderseits die monistische oder einheitliche Weltanschauung. Der Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, die materielle Welt und den immateriellen Gott, der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer gegenübersteht. Der Monismus hingegen (ebenfalls im weitesten Sinne begriffen!) erkent im Universum nur eine einzige Substanz, die "Gott und Natur" zugleich ist; Körper und Geist (oder Materie und Energie) sind für sie untrennbar verdunden. Der außerweltliche "persönliche" Gott des Dualismus führt zum Theismus. der innerweltliche Gott des Monismus zum Pantheismus

Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werden auch heute noch die verschiedenen Begriffe Monismus und Materialismus und ebenso die wesentlich verschiedenen Richtungen des theoretischen und des praktischen Materialismus per= wechselt. Da diese und ähnliche Begriffsverwirrungen gahlreiche Irrtumer veranlaffen, wollen wir gur Bermeidung aller Migverständnisse nur furz noch folgendes bemerken: I. Unser reiner Monismus ist weder mit jenem Materialismus identisch, welcher den Geift leugnet und die Welt in eine Summe von toten Atomen auflöft, noch mit dem theoretischen Spiritualismus (neuerdings als Energetit bezeichnet), welcher die Materie leugnet und die Welt nur als eine räumlich geordnete Gruppe von bloken Empfindungen und Borstellungen (oder von Energien oder immateriellen Naturkräften) betrachtet. II. Bielmehr find wir mit Goethe der festen Aberzeugung, daß "die Materie nie ohne Geift, der Geift nie ohne Materie existiert und wirtsam sein kann". Wir halten fest an der monistischen Auffassung von Spinoza: Die Materie, als die unendsich ausgedehnte Substanz, und der Geist (oder die Energie), als die empfindende oder denkende Substanz, sind die beiden Attribute oder Grundeigensichaften des allumfassenden göttlichen Weltwesens, der universalen Substanz. (Bergl. Kapitel 12.)

3weites Rapitel.

Unser Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Anatomie. Übereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Säugetiere.

Alle biologischen Untersuchungen, alle Forschungen über die Gestaltung und Lebenstätigkeit der Organismen haben zunächst den sichtbaren Körper ins Auge zu fassen, an welchem uns die betreffenden morphologischen und physiologischen Erscheinungen entgegentreten. Dieser Grundsat gilt ebenso für den Menschen wie für alle anderen belebten Naturkörper. Dabei darf sich die Untersuchung nicht mit der Betrachtung der äußeren Gestalt begnügen, sondern sie muß in das Innere derselben eindringen und ihre Jusammensetzung aus den gröberen und seineren Bestandteilen ersorschen. Die Wissenschaft, welche diese grundlegende Untersuchung im weitesten Umfange auszusühren hat, ist die Anatomie.

Menschliche Anatomie. Die erste Anregung zur Erkenntnis des menschlichen Körperbaues ging naturgemäß von der Heistunde aus. Da diese bei den ältesten Kulturvölkern gewöhnlich von den Priestern ausgeübt wurde, dürsen wir annehmen, daß diese höchsten Bertreter der damaligen Bildung schon im zweiten Jahrtausend vor Christo und früher über ein gewisses Maß von anatomischen Kenntnissen verfügten. Aber genauere Ersahrungen, gewonnen durch die Zergliederung von Säugetieren und von diesen übertragen auf den Menschen, sinden wir erst bei den Griechen, von denen Hippokrates lange als vorzüglichste Autorität galt. Nach ihm erscheint nur noch ein bedeutender Anatom im Altertum, der Arzt Claudius Galenus. Alle diese älteren Anatomen ers

warben ihre Kenntnisse zum größten Teile nicht durch die Unterssuchung des menschlichen Körpers selbst — die damals noch streng verboten war! —, sondern durch diejenige der menschenähnlichsten Säugetiere, besonders der Affen; sie waren also alle eigentlichsten "vergleichende Anatomen".

Das Emporblüben des Christentums und der damit per= knüpften mnstischen Weltanschauung bereitete der Angtomie, wie allen anderen Naturwissenschaften, den Niedergang. mischen Bapste waren por allem bestrebt, die Menschheit in Unwissenheit und in blindem Aberglauben zu erhalten; sie hielten die Renntnis des menschlichen Organismus mit Recht für ein gefährliches Mittel der Aufklärung über unfer wahres Mesen. Während des langen Zeitraums von dreizehn Jahrhunderten blieben die Schriften des Galenus fast die einzige Quelle für die mensch= liche Anatomie, ebenso wie diejenigen des Aristoteles für die gesamte Naturgeschichte. Erst als im sechzehnten Jahrhundert n. Chr. durch die Reformation die geistige Weltherrschaft des Papismus gebrochen und durch das neue Weltsnstem des Roper= nifus die eng damit verknüpfte geozentrische Weltanschauung zerstört wurde, begann auch für die Erfenntnis des menschlichen Körpers eine neue Periode des Aufschwungs. Die großen Angtomen Besalius, Gustachius und Fallopius förderten durch eigene gründliche Untersuchungen die genaue Kenntnis unseres Rörperbaues so sehr, daß ihren zahlreichen Nachfolgern bezüglich der gröberen Berhältnisse hauptsächlich nur Einzelheiten fest= austellen übrig blieben. Der ebenso fühne wie geistreiche Andreas Besalius ging bahnbrechend allen voran; er vollendete schon in seinem 28. Lebensiahre das groke, einheitlich durchgeführte Bert "De humani corporis fabrica" (1543) und gab der ganzen menschlichen Anatomie eine neue, selbständige Richtung und sichere Grundlage.

Bergleichende Anatomie. Die Berdienste, welche das neunzehnte Jahrhundert sich um die Erkenntnis des menschlichen Körperbaues erworben hat, bestehen vor allem in dem Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen Forschungszichtungen, der "vergleichenden Anatomie" und der "Gewebelehre" oder der "mikrostopischen Anatomie". Die erstere war allerdings schon von Ansang an mit der menschlichen Anatomie eng verknüpft gewesen; denn diese wurde solange durch die erstere ersetzt, als die Sektion menschlicher Leichen für ein todeswürdiges Berbrechen galt — und das war selbst noch im 15. Jahrhundert der Fall! Aber die zahlreichen Anatomen der folgenden drei Jahrhunderte beschränkten sich größtenteils auf die genaue Untersuchung des

menschlichen Organismus. Diejenige hochentwickelte Disziplin, die wir heute vergleichende Anatomie nennen, wurde erst im Jahre 1803 geboren, als der große frangösische Zoologe George Cuvier seine grundlegenden "Leçons sur l'Anatomie comparée" herausgab und darin zum ersten Male bestimmte Gesetze über den Rörperbau des Menschen und der Tiere festzustellen suchte. Bahrend seine Borläufer — unter ihnen auch Goethe 1790 — hauptsächlich nur das Knochengerust des Menschen mit demjenigen der übrigen Säugetiere eingehend verglichen hatten, umfakte Cupiers weiter Blid die Gesamtheit der tierischen Organisation: er unterschied in derselben vier große, voneinander unabhängige Saupt= formen oder Inpen: Wirbeltiere, Gliedertiere, Weichtiere und Strahltiere. Für die "Frage aller Fragen" war dieser Fortschritt insofern epochemachend, als damit klar die Zugehörigkeit des Menschen zum Inpus der Wirbeltiere - sowie seine Grundverschiedenheit von allen anderen Typen — ausgesprochen war. Allerdings hatte schon der scharfblickende Linns in seinem ersten "Systema naturae" (1735) dem Menschen definitiv seinen Blak in der Rlasse der Säugetiere angewiesen; er vereinigte sogar in der Ordnung der herrentiere die drei Gruppen der Salb= affen, Affen und Menschen. Aber es fehlte diesem fühnen instematischen Griffe noch jene tiefere empirische Begründung durch die vergleichende Anatomie, die erst Cuvier herbeiführte. Diese fand ihre weitere Ausführung durch die großen vergleichenden Anatomen des 19. Jahrhunderts, durch Friedrich Meckel, Johannes Müller, Richard Owen, Thomas Huxley und Carl Gegenbaur. Indem dieser lehtere in seinen Grundzügen der vergleichenden Anatomie (1870) zum ersten Male die durch Darwin neu begründete Abstammungslehre auf jene Wissenschaft anwandte, erhob er sie zum ersten Range unter den biologischen Disziplinen. Seine "Bergleichende Anatomie der Wirbeltiere" (1898) legte den unerschütterlichen Grund fest, auf welchem sich unsere Aberzeugung von der Wirbeltiernatur des Menschen nach allen Richtungen hin flar beweisen läßt.

Gewebelehre (Histologie) und Zellenlehre (Cytologie). In ganz anderer Richtung als die vergleichende entwickelte sich im Laufe des 19. Jahrhunderts die mikroskopische Anatomie. Schon im Ansange desselben (1802) unternahm ein französischer Arzt, Bichat, den Bersuch, mittels des Mikroskops die Organe des menschlichen Körpers in ihre einzelnen feineren Bestandteile zu zerlegen und die Beziehungen dieser verschiedenen Gewebe sesstauftellen. Aber dieser erste Bersuch führte nicht weit, da ihm das gemeinsame Element für die zahlreichen, verschiedenen Ges

webe unbekannt blieb. Dies wurde erst 1838 für die Pflanzen in der Zelle von Matthias Schleiden entdeckt und gleich darauf auch für die Tiere von Theodor Schwann nachgewiesen. Albert Rölliker und Rudolf Birchow führten dann im sechsten Dezennium des 19. Jahrhunderts die Zellentheorie und die darauf gegründete Gewebelehre für den gesunden und franken Organis= mus des Menschen im einzelnen durch; sie wiesen nach, daß auch im Menschen, wie in allen anderen Tieren, alle Gewebe sich aus den gleichen mifroffopischen Formbestandteilen, den einfachen Bellen. zusammenseken, und daß diese "Elementar=Organismen" die wahren. selbsttätigen Staatsbürger sind, die, zu Milliarden vereinigt, unseren Rörper, den "Rellenstaat", aufbauen. Alle diese Zellen entsteben burch oft wiederholte Teilung aus einer einzigen, einfachen Zelle, aus der "Stammzelle" oder "befruchteten Eizelle" (Cytula). Die allgemeine Struktur und Zusammensehung der Gewebe ist beim Menschen dieselbe wie bei den übrigen Wirbeltieren. Unter diesen zeichnen sich die Säugetiere, die jüngste und höchst ents widelte Rlasse, burch gewisse besondere, spät erworbene Eigentümlichkeiten aus. So ist 3. B. die mikrostopische Bildung der Saare, der Sautdrusen, der Milchdrusen, der Blutzellen bei den Säugetieren gang eigentümlich und verschieden von derjenigen der übrigen Wirbeltiere; der Mensch ist auch in allen diesen feinsten histologischen Beziehungen ein echtes Gäugetier.

Wirbeltiernatur des Meniden. Unfer gesamter Rörperbau zeigt sowohl in der gröberen als in der feineren Zusammensekung den charafteristischen Inpus der Wirbeltiere (Vertebrata). Diese höchst entwickelte Hauptgruppe des Tierreichs wurde in ihrer natürlichen Einheit zuerft 1801 von dem großen Lamard erkannt; er faste unter diesem Begriffe die vier höheren Tierklassen von Linné zusammen: Säugetiere, Bogel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Rlassen: Insetten und Würmer, stellte er jenen als "Wirbellose" (Invertebrata) gegenüber. bestätigte (1812) die Einheit des Vertebratentnous und begründete fie fester durch seine vergleichende Anatomie. In der Tat stimmen alle Wirbeltiere, von den Fischen aufwärts bis zum Menschen, in allen wesentlichen hauptmerkmalen überein; sie besiken alle ein festes inneres Stelett, Anorpel- und Anochengerust, und dieses besteht überall aus einer Wirbelfäule und einem Schädel; die verwickelte Zusammensehung des letteren ist zwar im einzelnen fehr mannigfaltig, aber im allgemeinen stets auf dieselbe Urform zurückzuführen. Ferner liegt bei allen Wirbeltieren auf der Rückenseite dieses Achsensteletts das "Seelenorgan", das zentrale Nerveninstem, in Gestalt eines Rudenmarts und eines Gehirns. Auch von diesem wichtigen Gehirn gilt dasselbe wie von der es umschließenden Knochenkapsel, dem Schädel; im einzelnen ist seine Ausbildung und Größe höchst mannigfaltig abgestuft; im großen und ganzen bleibt die charakteristische Zusammensehung dieselbe.

Die gleiche Erscheinung zeigt sich auch, wenn wir die übrigen Organe unseres Körpers mit denen der anderen Wirheltiere pergleichen: überall bleibt infolge von Bererbung die urfprüngliche Anlage und die relative Lagerung der Organe dieselbe, obgleich die Größe und Ausbildung der einzelnen Teile höchst mannigfaltig sich sondert, entsprechend der Anpassung an fehr verschiedene Lebensbedingungen. So sehen wir, daß überall das Blut in zwei Hauptröhren freist, von denen die eine (Aorta) über dem Darm, die andere (Prinzipalvene) unter dem Darm verläuft, und daß durch Erweiterung der letteren an einer gang bestimmten Stelle das Herz entsteht; dieses "Bentralherz" ist für alle Wirbeltiere ebenso charakteristisch wie umgekehrt das Rückengefäk oder "Dorsalherz" für die Gliedertiere und Weichtiere. Nicht minder eigentümlich ist bei allen Vertebraten die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Atmung dienenden Ropfdarm (oder "Riemendarm") und einen die Berdauung bewirkenden Rumpfdarm mit der Leber (daher "Leberdarm"); ferner die Gliederung des Muskelsustens, die besondere Bildung der Harnund Geschlechtsorgane usw. In allen diesen anatomischen Begiehungen ist der Mensch ein echtes Wirbeltier.

Tetrapodennatur des Menschen. Mit der Bezeichnung Viersfüßler (Tetrapoda) hatte schon Aristoteles alle jene höheren, blutführenden Tiere belegt, welche sich durch den Besth von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später wurde dieser Begriff erweitert, nachdem Cuvier gezeigt hatte, daß auch die "zweibeinigen" Bögel und Menschen eigentlich Vierfühler sind; er wies nach, daß das innere Knochengerüst der vier Beine bei allen höheren landbewohnenden Wirbeltieren, von den Amphibien auswärts dis zum Menschen, ursprünglich in gleicher Weise aus einer bestimmten Zahl von Gliedern zusammengesetzt ist. Auch die "Arme" des Menschen, die "Flügel" der Fledermäuse und Vögel zeigen denselben typischen Skelettbau wie die "Vorderbeine" der laufenden,

eigentlich vierfüßigen Tiere.

Diese anatomische Einheit des verwickelten Knochensgerüstes in den vier Gliedmaßen aller Tetrapoden ist sehr wichtig. Um sich wirklich davon zu überzeugen, braucht man bloß das Stelett eines Salamanders oder Frosches mit demjenigen eines Affen oder Menschen aufmerksam zu vergleichen. Da sieht man sofort, daß vorn der Schultergürtel und hinten der Becengürtel aus dens

selben Hauptstücken zusammengesett ist wie bei ben übrigen "Bier= fühlern". Überall sehen wir, daß das erste Glied des eigentlichen Beines nur einen einzigen starken Röhrenknochen enthält (vorn den Oberarm, hinten den Oberschenkel); dagegen wird das zweite Glied ursprünglich stets durch zwei Anochen gestütt (vorn Ellbogen und Speiche, hinten Wadenbein und Schienbein). Vergleichen wir dann weiter den verwickelten Bau des eigentlichen Fukes, so überrascht uns die Wahrnehmung, daß die zahlreichen, denselben zu= sammensekenden, kleinen Knochen ebenfalls überall ähnlich angeordnet und gesondert sind; vorn entsprechen sich in allen Rlassen der Tetrapoden die drei Knochengruppen des Borderfußes (oder der "Sand"): I. Sandwurzel, II. Mittelhand und III. fünf Finger; ebenso hinten die drei Anochengruppen des Hintersuhes: I. Fuh-wurzel, II. Mittelsuh und III. fünf Zehen. Sehr schwierig war die Aufgabe, alle diese gablreichen kleinen Knochen, die im einzelnen höchst mannigfaltig gestaltet und umgebildet, teilweise oft verschmolzen oder verschwunden sind, auf eine und dieselbe Urform zurudzuführen, sowie die Gleichwertigkeit der einzelnen Teile überall festzustellen. Diese wichtige Aufgabe wurde erst vollständig von Carl Gegenbaur gelöst. Er zeigte in seinen "Unterssuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere" (1864), wie diese harakteristische "fünfzehige Beinform." der landbewoh-nenden Bierfühler ursprünglich (erst in der Steinkohlenperiode) aus der vielstrahligen "Flosse" (Brustflosse oder Bauchflosse) der älteren, wasserbewohnenden Fische entstanden ist. In gleicher Weise leitete er in seinen "Untersuchungen über das Kopfstelett der Wirbeltiere" (1872) den jungeren Schädel der Tetrapoden aus der älteren Schädelform der Fische ab.

Besonders bemerkenswert ist noch, daß die ursprüngliche, zuerst bei den alten Amphidien der Steinkohlenzeit entstandene Fünfsahl der Zehen an allen vier Füßen sich infolge strenger Bererbung noch beim Menschen bis auf den heutigen Tag erhalten hat. Selbstverständlich ist dementsprechend auch die typische Bildung der Gelenke und Bänder, der Muskeln und Nerven der zwei Beinpaare, in der Hauptsache dieselbe geblieben wie bei den übrigen "Vierfüßlern"; auch in diesen wichtigen Beziehungen ist der Mensch ein echter Tetrapode.

Säugetiernatur des Menschen. Die Säugetiere (Mammalia) bilden die jüngste und höchst entwickelte Klasse der Wirbeltiere. Sie sind zwar ebenso wie die Bögel und Reptilien aus der älteren Klasse der Amphibien abzuleiten; sie unterscheiden sich aber von allen diesen anderen Tetrapoden durch eine Anzahl von sehr aufsfallenden anatomischen Merkmalen. Außerlich tritt vor allem die

Saarbededung der Saut hervor, sowie der Besig von zweierlei Sautdrufen: Schweikdrufen und Talgdrufen. Aus einer lotalen Umbildung dieser Drusen an der Bauchhaut entstand dasjenige Organ, welches für die Rlasse besonders charakteristisch ist und ihr ben Namen gegeben hat, das "Gefäuge" Dieses wichtige Wertzeug der Brutpflege ift gujammengesett aus den Milchdrusen (Mammae) und den "Mammar=Taschen" (Kalten der Bauchhaut): durch ihre Fortbildung entstanden die Bigen oder "Milchwargen" aus denen das junge Säugetier die Milch seiner Mutter saugt. Im inneren Körverbau ist besonders bemerkenswert der Besik eines vollständigen Zwerchfells, einer mustulofen Scheidewand, welche bei allen Säugetieren die Brusthöhle von der Bauchhöhle ganglich abschlieft; bei allen übrigen Wirbeltieren fehlt diese Trennung. Durch eine Anzahl von merkwürdigen Umbildungen zeichnet sich auch der Schadel der Mammalien aus, besonders der Bau des Rieferapparates (Oberkiefer, Unterkiefer und Gehör= Inochen). Aber auch das Gehirn, das Geruchsorgan, das Herz, die Lungen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Rieren und andere Rörperteile zeigen bei den Säugetieren besondere Eigentümlichkeiten im gröberen und feineren Bau; diese alle vereinigt weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Trennung derselben von den älteren Stammgruppen der Reptilien und Amphibien hin, welche spätestens in der Trias-Beriode stattgefunden hat. In allen diesen wichtigen Beziehungen ift ber Mensch ein echtes Gäugetier.

Blacentaliennatur des Menschen. Die gablreichen Ordnungen, welche die moderne instematische Zoologie in der Rlasse der Säugetiere unterscheidet, werden ichon seit 1816 in drei natürliche Sauptgruppen geordnet, welchen man den Wert von Unterklassen que fpricht: I. Gabeltiere (Monotroma), II. Beuteltiere (Marsupialia) und III. Zottentiere (Placentalia). Diese drei Unterflassen unterscheiden sich nicht nur in wichtigen Berhältnissen des Rörperbaues und der Entwidelung, sondern entsprechen auch drei verschiedenen historischen Bildungsstufen der Rlaffe, wie wir später sehen werden. Auf die älteste Gruppe, die Monotremen der Triasperiode, sind in der Jurazeit die Marsuptalien gefolgt, und auf diese erst in der Rreideperiode die Placentalien. Bu dieser jüngsten Unterklasse gehört auch der Mensch; denn er zeigt in seiner Organisation alle die Eigentümlichkeiten, durch welche sich fämtliche Zottentiere von den Beuteltieren und den noch alteren Gabeltieren unterscheiden. In erster Linie gehört dahin das eigentümliche Organ, welches der Placentaliengruppe ihren Namen gegeben hat, der Muttertuchen (Placenta). Dasselbe

Brimatennatur des Meniden. Die formenreiche Gubfloffe der Blacentaltiere wird neuerdings in eine große Zahl von Ordnungen geteilt. Als ihre wichtigften Bertreter in ber Gegenwart führen wir hier nur die Nagetiere, Huftiere, Raubtiere und Herren= tiere an. Bur Legion der Herrentiere (Primates) gehören die drei Ordnungen der Halbaffen, der echten Affen und der Menschen. Alle Angehörigen dieser drei Ordnungen stimmen in vielen wichtigen Eigentümlichkeiten überein und unterscheiden sich dadurch von den übrigen Ordnungen der Zottentiere. Besonders zeichnen sie sich durch lange Beine aus, welche ursprünglich der fletternden Lebensweise auf Bäumen angepagt sind. Sande und Füße sind fünfzehig und Die langen Finger portrefflich jum Greifen und gum Umfaffen der Baumzweige geeignet; sie tragen entweder teilweise oder fämtlich Rägel (feine Krallen). Das Gebig ist vollständig, aus allen vier Zahngruppen zusammengesett (Schneidezähne, Edzähne, Ludenzähne, Badenzähne). Auch durch wichtige Eigen= tümlichkeiten im besonderen Bau des Schädels und des Gehirns unterscheiden sich die Herrentiere von den übrigen Rottentieren. und zwar um so auffälliger, je höher sie ausgebildet, je später sie in der Erdgeschichte aufgetreten sind. In allen diesen wichtigen anatomischen Beziehungen stimmt unser menschlicher Organismus mit demjenigen der übrigen Primaten überein: ber Menich ist ein echtes Serrentier.

Affennatur des Menschen. Eine unbefangene gründliche Bersgleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in dieser höchst entwickelten Säugetierlegion zwei Ordnungen unterscheiden: Halbaffen (Prosimiae) und Affen (Simiae). Die ersteren erschen

scheinen in jeder Beziehung als die niedere und ältere, die letteren als die böhere und jungere Ordnung. Die Gebärmutter der Halbaffen ist noch doppelt oder zweihörnig, wie bei allen übrigen Säugetieren; bei den Affen dagegen sind rechter und linker Frucht= behälter völlig verschmolzen; sie bilden einen birnförmigen Uterus, wie ihn aukerdem nur der Mensch besitt. diesem, so ist auch bei den Affen am Schädel die Augenhöhle von der Schläfengrube durch eine knöcherne Scheidewand vollständig getrennt: bei den Halbaffen ist diese noch gar nicht oder nur un= vollständig ausgebildet. Endlich ist bei den Halbaffen das groke Gehirn noch glatt oder nur schwach gefurcht und verhältnismäßig flein; bei den Affen ist es viel größer, und besonders der graue Hirnmantel, das Organ der höheren Seelentätigkeiten, ift viel belfer entwidelt; an seiner Oberfläche sind die charafteristischen Windungen und Furchen um so mehr ausgeprägt, je mehr er sich dem Menschen nähert. In diesen und anderen wichtigen Beziehungen, besonders auch in der Bildung des Gesichts und der hände, zeigt der Mensch alle anatomischen Mertmale ber echten Uffen.

Ratarrhinennatur des Menschen. Die formenreiche Ordnung der Affen wurde schon 1812 von Geoffron in zwei natürliche Unterordnungen geteilt, die noch heute allgemein in der snstemati= ichen Zoologie angenommen sind: Westaffen und Oftaffen; erstere bewohnen ausschlieklich die westliche, lettere die östliche Erdhälfte. Die amerikanischen Bestaffen beiken "Blattnasen" (Platyrrhinae), weil ihre Rase plattgedrückt, die Rasenlöcher seitlich gerichtet und deren Scheidewand breit ist. Dagegen sind die Dit= affen, welche die Alte Welt bewohnen, sämtlich "Schmalnasen" (Catarrhinae); ihre Nasenlöcher sind wie beim Menschen nach unten gerichtet, da ihre Scheidewand schmal ift. Ein weiterer Unterschied beider Gruppen besteht darin, daß das Trommelfell bei den Westaffen oberflächlich, dagegen bei den Oftaffen tiefer, im Innern des Kelsenbeins liegt; hier hat sich ein langer und enger fnöcherner Gehörgang entwickelt, während dieser bei den Westaffen noch turz und weit ist oder selbst gang fehlt. Endlich zeigt sich ein sehr wichtiger und durchgreifender Gegensat beider Gruppen darin, daß alle Ratarrhinen die Gebigbildung des Menschen besitzen, nämlich 20 Milchzähne und 32 bleibende Zähne (in jeder Rieferhälfte 2 Schneidezähne, 1 Ectahn, 2 Lückenzähne und 3 Mahl-Die Blatnrrhinen dagegen zeigen in jeder Rieferhälfte einen Lückenzahn mehr, also im ganzen 36 Zähne. Da diese anatomischen Unterschiede beider Affengruppen gang allgemein und durchgreifend sind, und da sie mit der geographischen Berbreitung in den beiden getrennten Semisphären der Erde gusammenstimmen, ergibt sich daraus die Berechtigung ihrer scharsen spisematischen Trennung; weiterhin knüpft sich daran die phylogenetische Folgerung, daß seit sehr langer Zeit sich beide Unterordnungen in der westlichen und östlichen Hemisphäre getrennt von einander entwickelt haben. Das ist für die Stammesgeschichte unseres Geschlechts überaus wichtig; denn der Mensch teilt alle Merkmale der echten Katarrhinen; er hat sich aus älteren ausgestorbenen Uffen dieser Unterordnung in der Alten Welt entwickelt.

Anthropomorphenaruppe. Die gablreichen Formen der Oft= affen, welche noch heute in Alien und Afrika leben, werden schon seit langer Zeit in zwei natürliche Sektionen geteilt: die ge= schwänzten Hundsaffen (Cynopitheca) und die schwanzlosen Menichenaffen (Anthropomorpha). Diese letteren stehen dem Menschen viel näher als die ersteren, nicht nur in dem Mangel des Schwanzes und in der allgemeinen Gestaltung des Rörpers (besonders des Rovfess, sondern auch durch besondere Merkmale, die an sich unbedeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig sind. Das Rreuzbein ist bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschmolzenen Wirbeln zusammengesett, dagegen bei den Hundsaffen nur aus drei (seltener vier) Rreuzwirbeln. Gebik der Ennopitheken sind die Lückenzähne länger als breit, in demjenigen der Anthropomorphen breiter als lang; und der erste Mahlzahn zeigt bei den ersteren vier, bei den letteren dagegen fünf Söder. Ferner ist im Untertiefer jederseits bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, der äußere Schneidegahn breiter als der innere, bei den Hundsaffen umgekehrt schmäler. Endlich ist von besonderer Bedeutung die wichtige Tatsache, daß die Menschen= affen mit dem Menschen auch die eigentümlichen feineren Bildungs= verhältnisse seiner scheibenförmigen Placenta, der Decidua reflexa und des Bauchstiels teilen (vergl. Rap. 4). Ubrigens ergibt schon die oberflächliche Vergleichung der Körperform der heute noch lebenden Menschenaffen, daß sowohl die asiatischen Vertreter dieser Gruppe (Drang und Gibbon), als die afrikanischen Bertreter (Gorilla und Schimpanse) dem Menschen im gesamten Rörperbau näher stehen als sämtliche Hundsaffen. Unter diesen letteren steben namentlich die hundstöpfigen Papstaffen (Papiomorpha), die Paviane und Meerkagen, auf einer sehr tiefen Bildungsstufe. Der anatomische Unterschied zwischen diesen roben Papstaffen und den höchst entwickelten Menschenaffen ift in jeder Beziehung größer als derienige zwischen den letteren und dem Menschen.

Die vergleichende Anatomie ergibt somit für den unbefangenen und fritischen Forscher die bedeutungsvolle Tatsache, daß der Körperbau des Menschen und der Menschenaffen nicht nur im höchsten Grade ähnlich, sondern in allen wesentlichen Beziehungen derselbe ist. Dieselben 200 Knochen, in der gleichen Anordnung und Jusammensehung, bilden unser inneres Knochengerüft; dieselben 300 Muskeln bewirken unsere Bewegungen; dieselben Haare bedecken unsere Haufte Haufte Bunderbau unseres Gehirns zusammen; dasselbe vierkammerige Herz ist das zentrale Pumpwerk unseres Blutkreisslaufs; dieselben 32 Jähne sehen in der gleichen Anordnung unser Gebig zusammen; dieselben Speicheldrüsen, Lebers und Darmsdrüsen vermitteln unsere Berdauung; dieselben Organe der Fortspflanzung ermöglichen die Erhaltung unseres Gelchlechts.

Allerdings finden wir bei genauer Vergleichung gewisse Unterschiede in der Gröke und Gestalt der meisten Organe zwischen dem Menschen und Menschenaffen; allein dieselben oder ähnliche Unterschiede entdecken wir auch bei der sorgfältigen Bergleichung der höheren und niederen Menschenrassen, ja sogar bei der exakten Bergleichung aller einzelnen Individuen unserer eigenen Rasse. finden nicht zwei Personen, welche gang genau dieselbe Größe und Form der Nase, der Ohren, der Augen ulw. haben. Man braucht blok aufmerksam in einer größeren Gesellschaft diese einzelnen Teile der menschlichen Gesichtsbildung bei gahlreichen Bersonen au peraleichen, um sich von der erstaunlichen Manniafaltigkeit in deren spezieller Gestaltung zu überzeugen. Oft sind ja bekanntlich selbst Geschwister von so verschiedener Rörperbildung, dak ihre Abstammung von einem und demselben Elternpagre kaum glaub= lich erscheint. Alle diese individuellen Unterschiede beeintrach= tigen aber nicht das Gewicht der fundamentalen Gleichheit im Körperbau: denn sie sind nur bedingt durch geringe Ber-Schiedenheiten im Wachstum der einzelnen Teile.

Drittes Rapitel.

Unfer Leben,

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Übereinstimmung in allen Lebensfunktionen des Menschen und der Säugetiere.

Unsere Kenntnis vom menschlichen Leben hat sich erst innerhalb des 19. Jahrhunderts zum Range einer selbständigen, wirklichen Wissenschaft erhoben. Diese "Lehre von den Lebenstätigkeiten", die Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Heilkunde als eine wünschenswerte, ja notwendige Borbedingung für erfolgreiche ärztliche Tätigkeit fühlbar gemacht, in engem Zusammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom Körperbau. Aber sie konnte erst viel später und langsamer als lettere gründlich erforscht werden, da sie auf viel größere Schwierigkeiten stiek.

Der Begriff des Lebens, im Gegensak zum Tode, ist natürlich icon febr frühzeitig Gegenstand des Nachdenkens gewesen. Man beobachtete am lebenden Menschen wie an den lebendigen Tieren eine Anzahl von eigentümlichen Beränderungen, vorzugsweise Bewegungen, welche den "toten" Naturförpern fehlten: felb= ständige Ortsbewegung, Herzklopfen, Atemauge, Sprache usw. Allein die Unterscheidung solcher "organischen Bewegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft verfehlt; das fließende Wasser, die flackernde Flamme. der wehende Wind, der stürzende Kels zeigten dem Menschen ganz ähnliche Veränderungen, und es war sehr natürlich, daß der naive Naturmensch auch diesen "toten Körpern" ein selbständiges Leben auschrieb. Bon den bewirkenden Ursachen konnte man sich bei den lekteren ebensowenia befriedigende Rechenschaft geben als bei den ersteren.

Menidliche Physiologie. Die ältesten wissenschaftlichen Betrachtungen über das Wesen der menschlichen Lebenstätigkeiten treffen wir (ebenso wie diejenigen über den Körperbau des Menschen) bei den griechischen Naturphilosophen und Arzten im sechsten und fünften Jahrhundert v. Chr. Die reichste Sammlung von bezüglichen, damals befannten Tatsachen finden wir in der Naturgeschichte des Aristoteles.

Der Ruhm, die vorhandenen Kenntnisse einheitlich zusammen= gefaßt und den ersten Versuch zu einem Snitem der Physiologie gemacht zu haben, gebührt dem großen griechischen Urzte Galenus. den wir auch als den ersten großen Anatomen des Altertums kennen gelernt haben. Bei seinen Untersuchungen über die Organe des menschlichen Körpers stellte er sich beständig auch die Frage nach ihren Lebenstätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei verfuhr er vergleichend und untersuchte vor allem die menschen= ähnlichsten Tiere, die Affen. Die Erfahrungen, die er hier gewonnen, übertrug er direkt auf den Menschen. Er erkannte auch bereits den hohen Wert des physiologischen Experimentes: bei Bivisektion von Affen, hunden und Schweinen stellte er verschiedene interessante Versuche an. Die Vivisettionen sind neuerdings nicht nur von unwissenden und beschränkten Leuten. sondern auch von wissensfeindlichen Theologen und von gefühls=

seligen Gemütsmenschen vielfach auf das heftigste angegriffen worden; sie gehören aber zu den unentbehrlichen Methoden der Lebensforschung und haben uns unschätzbare Aufschlüsse über

die wichtigften Fragen gegeben.

Ebenso wie für die Anatomie des Menschen, so blieb auch für seine Physiologie das System des Galenus während des langen Zeitraums von dreizehn Jahrhunderten die unantastbare Quelle aller Renntnisse. Der kulturfeindliche Einfluk des Christentums bereitete auch auf diesem, wie auf allen anderen Gebieten, der Naturerkenntnis die unüberwindlichsten Hindernisse. Bom dritten bis zum sechzehnten Jahrhundert trat kein einziger Forscher auf. der gewagt hätte, selbständig wieder die Lebenstätigkeiten der Menschen zu untersuchen und über das Snitem pon Galenus hinauszugehen. Erst im 16. Jahrhundert wurden dazu mehrere bescheidene Versuche von angesehenen Arzten und Angtomen gemacht. Aber erst im Jahre 1628 veröffentlichte der englische Arzt Harven seine große Entdeckung des Blutkreislaufs und wies nach, daß das Herz ein Pumpwerk ist, welches durch regel= mäkige, unbewukte Zusammenziehung seiner Muskeln die Blutwelle unablässig durch das kommunizierende Röhrensnstem der Adern oder Blutgefäße treibt. Nicht minder wichtig waren Sarvens Untersuchungen über die Zeugung der Tiere, infolge deren er den berühmten Sak aufstellte: "Alles Lebendige entwidelt sich aus einem Ei" (omne vivum ex ovo).

Die mächtige Anregung zu physiologischen Beobachtungen und Bersuchen, welche Harven gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert zu einer großen Anzahl von Entdeckungen. Diese sakte der Gelehrte Albrecht Haller um die Mitte des 18. Jahrbunderts zum ersten Male zusammen; in seinem großen Werke "Elementa physiologiae" begründete er den selbständigen Werke "Elementa physiologiae" begründete er den selbständigen Wert dieser Wissenschaft und nicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen Medizin. Indem aber Haller sür die Kerventätigkeit eine besondere "Empfindungskraft oder Sensibilität" und ebenso für die Muskelbewegung eine besondere "Reizbarkeit oder Frritabilität" als Ursache annahm, lieferte.er mächtige Stügen für die irrtümliche Lehre von einer eigentümlichen "Lebenskraft".

Lebenstraft (Vitalismus). Über ein volles Jahrhundert hindurch, von der Mitte des 18. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts, blieb in der Medizin, und speziell in der Physiologie, die alte Anschauung herrschend, daß zwar ein Teil der Lebenserscheinungen auf physitalische und chemische Borgänge zurüczusühren sei, daß aber ein anderer Teil derselben durch eine besondere, davon unsabhängige Lebenstraft (Vis vitalis) bewirft werde. So vers

schiedenartig auch die besonderen Vorstellungen vom Wesen derselben und besonders von ihrem Jusammenhang mit der "Seele" sich ausdikdeten, so stimmten doch alle darin überein, daß die Lebensstraft von den physikalisch-chemischen Krästen der gewöhnlichen "Materie" unabhängig und wesentlich verschieden sei; als eine selbständige, der anorganischen Natur sehlende "Urkrast" sollte sie die ersteren in ihren Dienst nehmen. Nicht allein die Seelentätigkeit selbst, die Sensibilität der Nerven und die Irritabilität der Muskeln, sondern auch die Vorgänge der Sinnestätigkeit, der Fortpslanzung und Entwickelung erschienen allgemein so wunderdar und in ihren Ursachen so rätselhaft, daß es unmöglich sei, sie auf einsache physikalische und chemische Naturprozesse zurüczuschaften.

Der Mechanismus des Lebens (Monistische Physiologie). Schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts hatte der berühmte Philosoph Descartes, fußend auf Harvens Entdedung des Blutfreislaufs, den Gedanken ausgesprochen, daß der Körper des Menschen ebenso wie der Tiere eine komplizierte Maschine sei. und daß ihre Bewegungen nach denselben mechanischen Geseken erfolgen wie bei den fünstlichen, vom Menschen für einen bestimmten Zwed gebauten Maschinen. Allerdings nahm Descartes trokdem für den Menschen allein eine vollkommene Selbständiakeit der immateriellen Seele an und erklärte sogar deren subjektive Empfindung, das Denken, für das einzige in der Welt, von dem wir unmittelbar gans sichere Rennfris besiken (.. Cogito, ergo sum !"). Allein dieser Dualismus hinderte ihn nicht, im einzelnen die Erfenntnis der mechai. den Lebenstätigkeiten vielseitig zu Im Anschluß daran führte Borelli (1660) die Bewegungen des Tierkörpers auf rein physikalische Gesethe gurud. und gleichzeitig versuchte Enlvius, die Borgange bei der Berdauung und Atmung als rein chemische Prozesse zu erklären. Allein diese vernünftigen Unsätze zu einer naturgemäßen, mechanischen Erklärung der Lebenserscheinungen vermochten feine allgemeine Anwendung und Geltung zu erringen; und im Laufe des 18. Jahrhunderts traten sie ganz zurück, je mehr sich der Bitalismus entwickelte. Eine endgültige Widerlegung des letteren und Rückfehr zur ersteren wurde erst vorbereitet, als im vierten De= zennium des 19. Jahrhunderts die neue vergleich ende Physiologie sich zu fruchtbarer Geltung erhob.

Bergleichende Physiologie. Wie unsere Kenntnisse vom Körperbau des Menschen, so wurden auch diesenigen von seiner Lebenstätigkeit ursprünglich größtenteils nicht durch direkte Beobachtung am menschlichen Organismus selbst gewonnen, sondern an den nächstverwandten höheren Wirbeltieren, vor allem den

Säugetieren. Aber die eigentliche "vergleichende Physiologie", welche das ganze Gebiet der Lebenserscheinungen von den niedersten Tieren dis zum Menschen hinauf im Zusammenhang erfaßt, ist erst eine Errungenschaft des 19. Jahrhunderts; ihr großer Schöpfer war Johannes Müller in Berlin (1801—1858). Ursprünglich ausgehend von der Anatomie und Physiologie des Menschen, zog derselbe bald alle Hauptgruppen der höheren und niederen Tiere in den Kreis seiner Bergleichung. Indem er zugleich die Bildung der ausgestorbenen Tiere mit den lebenden, den gesunden Organismus des Menschen mit dem kranken verglich, indem er wahrhaft philosophisch alle Erscheinungen des organischen Lebens zusammenzusassichen streibe der biologischen Erkenntnis.

Allerdings war Müller ursprünglich, gleich allen Physiologen seiner Zeit, Bitalist. Allein die herrschende Lehre von der Lebens= fraft nahm bei ihm eine neue Korm an und verwandelte sich all= mählich in ihr prinzipielles Gegenteil. Denn auf allen Gebieten der Physiologie war Müller bestrebt, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklären; seine reformierte Lebenstraft steht nicht über den phylifalischen und chemischen Geseken der übrigen Natur. sondern sie ist streng an dieselben gebunden: sie ist schlieklich weiter nichts als das "Leben" selbst, d. h. die Summe aller Bewegungs= erscheinungen, die wir am lebendigen Organismus wahrnehmen. Uberall war er bestrebt, dieselben mechanisch zu erklären, in dem Sinnes= und Seelenleben wie in der Tätigkeit der Muskeln, in den Borgängen des Blutfreislaufs, der Atmung und Verdauung wie in den Erscheinungen der Fortpflanzung und Entwickelung. Die größten Fortschritte führte hier Müller dadurch herbei, daß er überall von den einfachsten Lebenserscheinungen der niederen Tiere ausging und Schritt für Schritt ihre allmähliche Ausbildung au den höheren, bis gum höchsten, gum Menschen, hinauf verfolgte. Sier bewährte fich seine Methode der fritischen Bergleichung ebenso in der Physiologie, wie in der Anatomie.

Zellularphysiologie. Unter ben zahlreichen Schülern von Johannes Müller, welche teils schon bei seinen Lebzeiten, teils nach seinem Tode die verschiedenen Zweige der Biologie mächtig förderten, war einer der glücklichsten Theodor Schwann. Als 1838 der geniale Botaniker Schleiden in Jena die Zelle als das gemeinsame Elementarorgan der Pflanzen erkannt und alle verschiedenen Gewebe des Pflanzenkörpers als zusammengesett aus Zellen nachgewiesen hatte, erkannte Johannes Müller sofort die außerordentliche Tragweite dieser bedeutungsvollen Entedung; er versuchte selbst, in verschiedenen Geweben des Tiers

förpers die gleiche Zusammensehung nachzuweisen, und veranlakte lobann feinen Schüler Schwann, diefen Rachweis auf alle tierilden Gewebe auszudehnen. Diese schwierige Aufgabe löste der lettere glücklich in seinen "Mitrostopischen Untersuchungen über die Ubereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Bflangen" (1839). Damit war der Grundstein für die Zellen= theorie gelegt, deren Bedeutung ebenso für die Physiologie wie für die Anatomie seitdem von Jahr zu Jahr zugenommen und sich immer allgemeiner bewährt hat. Daß auch die Lebenstätigkeit aller Organismen auf diejenige ihrer Gewebeteile, der mifrolfopischen Rellen, zuruchgeführt werden musse, führten namentlich zwei andere Schuler von Johannes Müller aus, der icharfsinnige Physiologe Ernst Brude in Wien und der berühmte Sistologe Albert Rölliter in Würzburg. Der erstere bezeichnete Die Zellen richtig als "Elementar Drganismen" und zeigte, daß fie ebenso im Rörper des Menschen wie aller anderen Tiere die selb= Ständig tätigen Fattoren des Lebens lind. Röllifer erwarblich beson= dere Berdienste nicht nur um die Ausbildung der gesamten Gewebe-Iehre, sondern auch durch den Nachweis, daß das Ei der Tiere, sowie die daraus entstehenden "Furchungsfugeln" einfache Zellen sind.

So allgemein aber auch die hohe Bedeutung der Zellentheorie für alle biologischen Aufgaben erkannt wurde, so wurde doch die darauf gegründete Zellular=Physiologie erst in neuester Zeit selbständig ausgebaut. Sier hat namentlich Max Berworn sich ein doppeltes Berdienst erworben. In seinen "Bincho-physiolo-gischen Protisten-Studien" (1889) hat derselbe auf Grund sinnreicher experimenteller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir (1866) aufgestellte "Theorie der Zellseele" durch das genaue Studium der einzelligen Protozoen vollkommen gerechtfertigt wird, und daß "die pfnchischen Borgange im Protistenreiche die Brude bilden, welche die chemischen Prozesse in der unorganischen Natur mit dem Seelenleben der höchsten Tiere verbindet". Weiter ausgeführt und gestütt auf die moderne Entwickelungslehre hat Berworn diese Ansichten in seiner "Allgemeinen Physiologie". Dieses ausgezeichnete Wert geht zum erften Male wieder auf den umfaffenden Standpuntt von Johannes Müller gurud, im Gegensage gu den einseitigen und beschränkten Methoden jener modernen Physiologen, welche glauben, ausschliehlich durch physikalische und chemische Experimente das Wesen der Lebenserscheinungen ergründen zu können. Berworn zeigte, daß nur durch die ver= gleichende Methode Müllers und durch das Bertiefen in die Physiologie der Zelle jener höhere Standpunkt gewonnen werden tann, ber uns einen einheitlichen Aberblid über das wundervolle

Gesamtgebiet der Lebenserscheinungen gewährt; nur dadurch gesangen wir zu der Aberzeugung, daß auch die sämtlichen Lebenstätigkeiten des Menschen denselben Gesehen der Physik und Chemie

unterliegen, wie diejenigen aller anderen Tiere.

Rellularpathologie. Die grundlegende Bedeutung der Zellen= theorie für alle Zweige der Biologie bewährte sich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts nicht allein in den grokartigen Fortschritten der gesamten Morphologie und Physiologie, sondern auch besonders in der totalen Reform derjenigen biologischen Wissenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen zur praktischen Seilkunft von jeher die größte Bedeutung in Anspruch nahm, der Pathologie oder Krankheitslehre. Daß die Krankheiten des Menschen wie aller übrigen Lebewesen Naturerscheinungen sind und also gleich den übrigen Lebensfunktionen nur naturwissenschaftlich erforscht werden können, war ja schon vielen älteren Arzten zur festen Aberzeugung geworden. Auch hatten schon im 17. Jahrhundert einzelne medizi= nische Schulen den Bersuch gemacht, die Ursachen der Krankheiten auf bestimmte physikalische oder chemische Beränderungen guruckauführen. Allein der damalige niedere Zustand der Naturwissen= schaften verhinderte einen bleibenden Erfolg dieser berechtigten Bestrebungen. Daher blieben mehrere ältere Theorien, die das Wesen der Krankheit in übernatürlichen oder mnstischen Ursachen suchten. bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts in fast allgemeiner Geltung.

Erst um diese Zeit hatte Rudolf Virchow, ebenfalls ein Schüler von Johannes Müller, den gludlichen Gedanken, die Zellentheorie vom gesunden auch auf den franken Organismus zu über= tragen; er suchte in den feinen Beränderungen der franken Zellen und der aus ihnen zusammengesetten Gewebe die wahre Ursache jener gröberen Beränderungen, welche als bestimmte "Krankheits= bilder" den lebenden Organismus mit Gefahr und Tod bedrohen. Besonders während der sieben Jahre seiner Lehrtätigkeit in Würzburg (1849-1856) führte Virchow diese große Aufgabe mit so glangendem Erfolge durch, daß feine Zellular-Bathologie mit einem Schlage die ganze Pathologie und die von ihr gestütte prattische Medizin in neue, höchst fruchtbare Bahnen lenkte. Für unsere Aufgabe ist diese Reform der Medizin deshalb so bedeutungs= voll, weil sie uns zu einer monistischen, rein wissenschaftlichen Beurteilung der Krankheit führt. Auch der franke Mensch, ebenso wie ber gesunde, unterliegt benselben "ewigen ehernen Gesethen", wie die ganze übrige organische Welt.

Physiologie der Säugetiere. Unter den zahlreichen Tierklassen, welche die neuere Zoologie unterscheidet, nehmen die Säugetiere nicht allein in morphologischer, sondern auch in physiologischer Be-

ziehung eine ganz besondere Stellung ein. Da nun auch der Mensch seinem ganzen Körperbau nach zur Rlasse ber Säugetiere gehört, muß er auch den besonderen Charafter seiner Lebens= tätigkeiten mit den übrigen Säugetieren teilen. Der Blutkreislauf und die Atmung vollziehen sich beim Menschen genau nach denselben Gesethen und in derselben eigentümlichen Form, welche auch allen anderen Säugetieren zukommt; sie ist bedingt durch den besonderen, feineren Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Nur bei den Säugetieren wird alles Arterienblut aus der linken Bergkammer durch den linken Aortenbogen in den Körper geführt, während dies bei den Bögeln durch den rechten und bei den Reptilien durch beide Aortenbogen bewirft wird. Das Blut der Säugetiere zeichnet sich vor demjenigen aller anderen Wirbeltiere dadurch aus, daß aus ihren roten Blutzellen der Kern verschwunden ift. Die Atembewegungen werden nur in dieser Tierklasse vorzugsweise durch das Zwerchfell vermittelt, weil dasselbe nur hier eine vollständige Scheidewand zwischen Brufthöhle und Bauchhöhle bildet. Gang besonders wichtig aber ist für diese höchst entwickelte Tierklasse die Produktion der Milch in den Brustdrusen (Mammae) und die besondere Form der Brutpflege, welche die Ernährung des Jungen durch die Milch der Mutter mit sich bringt. Da dieses Säugegeschäft auch andere Lebenstätigkeiten in der eingreifenosten Beise be= einflußt, da die Mutterliebe der Säugetiere aus dieser innigen Form der Brutpflege ihren Ursprung genommen hat, erinnert uns der Name der Klasse mit Recht an ihre hohe Bedeutung. Millionen von Bildern, zum großen Teil von Künstlern ersten Ranges, wird "die Madonna mit dem Christuskinde" verherrlicht als das reinste und erhabenste Urbild der Mutterliebe; desselben Instinktes, dessen extremste Form die übertriebene Bart= lichkeit der Affenmutter darstellt.

Physiologie der Affen. Da unter allen Säugetieren die Affen im gesamten Körperbau dem Menschen am nächsten stehen, läßt sich von vornherein erwarten, daß dasselbe auch von ihren Lebenstätigkeiten gist; und das ist in Wahrheit der Fall. Wie sehr die Lebensgewohnheiten, die Bewegungen, die Sinnessunktionen, das Seelenleben, die Brutpflege der Affen sich denzenigen des Menschen nähern, weiß jedermann. Aber die wissenschaftliche Physiologie weist dieselbe bedeutungsvolle Abereinstimmung auch für andere, weniger bekannte Erscheinungen nach, besonders die Herztätigkeit, die Drüsenabsonderung und das Geschlechtsseben. In letzterer Beziehung ist besonders merkwürdig, daß die geschlechtsereisen Weibchen bei vielen Uffenarten einen regelmäßigen Blutzabgang aus dem Fruchtbehälter erleiden, entsprechend der Mensch

struation (oder "Monatsregel") des menschlichen Weibes. Auch die Milchabsonderung aus der Brustdrüse und das Säugegeschäft geschieht bei den weiblichen Affen genau ebenso wie dei den Krauen.

Besonders interessant ist endlich die Tatsache, daß die Lautsprache der Affen, physiologisch verglichen, als Borstufe zu der artikulierten menschlichen Sprache erscheint. Unter den heute noch lebenden Menschenaffen gibt es eine indische Art, welche musikalisch ist: der Hylodates syndactylus auf Sumatra singt in vollkommen reinen und klangvollen, halben Tönen eine ganze Oktave. Für den unbefangenen Sprachforscher kann es heute keinem Zweisel mehr unterliegen, daß unsere hochentwickelte Begriffssprache sich langsam und stufenweise aus der unwollkommenen Lautsprache unserer Affenahnen entwickelt hat.

Viertes Rapitel.

Unsere Reimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Übereinstimmung in der Reimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbeltiere.

In noch höherem Mage als die vergleichende Anatomie und Physiologie ift die vergleichende Ontogenie, die Entwide= lungsgeschichte bes Einzeltieres oder Individuums, ein Rind des neunzehnten Jahrhunderts. Wie entsteht der Mensch im Mutterleibe? Wie entstehen die Tiere aus den Giern? Wie entsteht die Pflanze aus dem Samenkorn? Diese inhaltsschwere Frage hat auch schon seit Jahrtausenden den denkenden Menschengeist beschäftigt; aber erst sehr spät, 1828, zeigte uns der Embryologe Baer die rechten Mittel und Wege, um tiefer in die Renntnis der geheimnisvollen Tatsachen der Reimesgeschichte einzudringen; und erft 1859 lieferte uns Darwin durch feine Reform der Defgendengtheorie den Schluffel, mit deffen Sulfe wir gur Ertenntnis ihrer Ursachen gelangen können. Da ich diese hochinter= effanten, aber schwierig ju verstehenden Berhaltniffe in meiner Reimesgeschichte des Menschen (im erften Teile der Anthropogenie) einer ausführlichen, populär-wissenschaftlichen Darstellung unterzogen habe, beschränke ich mich hier auf eine kurze Zusammenkassung und Deutung der wichtigken Erscheinungen. Wir wollen dabei zunächst einen historischen Rückblick auf die ältere

Ontogenie werfen.

Braformationslehre. Altere Reimesgeschichte. (Bergl. den 2. Vortrag meiner "Anthropogenie".) Wie für die ver= gleichende Anatomie, so sind auch für die Entwickelungsgeschichte die klassischen Werke des Aristoteles, des vielseitigen "Baters der Naturgeschichte", die älteste uns bekannte wissenschaftliche Quelle (im 4. Jahrhundert v. Chr.). Nicht allein in seiner großen Tiergeschichte, sondern auch in einer besonderen kleinen Schrift: "Fünf Bücher von der Zeugung und Entwickelung der Tiere" erzählt uns der große Philosoph eine Menge von interessanten Tatsachen und stellt Betrachtungen über deren Bedeutung an; viele davon find erft in unferer Zeit wieder zur Geltung gekommen und eigentlich erst wieder neu entdeckt worden. Natürlich sind aber daneben auch viele Fabeln und Irrtumer zu finden, und von der verborgenen Entstehung des Menschenkeimes war noch nichts Näheres befannt. Auch in dem langen folgenden Zeitraume von zwei Jahrtausenden machte die schlummernde Wissenschaft keine weiteren Fortschritte. Erst im Anfange des 17. Jahrhunderts fing man wieder an, sich damit zu beschäftigen; der italienische Anatom Fabricius ab Aquapendente veröffentlichte 1600 die ältesten Abbildungen und Beschreibungen von Embryonen des Menschen und einiger höheren Tiere; und der berühmte Marcello Malpighi in Bologna, gleich bahnbrechend in der Zoologie wie in der Botanit, gab 1687 die erste zusammenhängende Darstellung von der Entstehung des Sühnchens im bebrüteten Ei.

Alle diese älteren Beobachter waren von der Borstellung besherrscht, daß im Ei der Tiere, ähnlich wie im Samen der höheren Pflanzen, der ganze Körper mit allen seinen Teilen bereits fertig vorhanden sei, nur in einem so seinen und so durchsichtigen Zustande, daß man sie nicht erfennen könne; die ganze Entwickelung sei demnach nichts weiter, als Wachstum oder "Auswickelung" (Evolutio) der eingewickelten Teile. Diese falsche Lehre, die dis zum Ansang des 19. Jahrhunderts fast allgemein in Geltung blied, nennen wir am besten die Borbisoungssehre oder Präformations stheorie.

Einschachtelungslehre. In engem Zusammenhange mit der Präformationslehre entstand im 17er Jahrhundert eine weitere Theorie, welche die denkenden Biologen lebhaft beschäftigte: die sonderbare "Einschachtelungslehre". Da man annahm, daß im Ei bereits die Anlage des ganzen Organismus mit allen seinen Teilen vorhanden sei, mußte auch der Eierstod des jungen Reimes mit den Eiern der folgenden Generation darin vorgebildet sein, und in diesen wiederum die Eier der nächstsolgenden, usw. in infinitum! Daraushin berechnete der berühmte Physiologe Haller, daß der liebe Gott vor 6000 Jahren — am sechsten Tage seines Schöpfungswerfes — die Reime von 200 000 Millionen Menschen gleichzeitig erschaffen und sie im Eierstod der ehrwürdigen Urmutter Eva funstgerecht eingeschachtelt habe. Rein Geringerer als der hochangesehene Philosoph Leibniz schloß sich diesen Aussführungen an und verwertete sie für seine Monadenlehre; und dieser zusolges sich Seele und Leib in ewig unzertrennlicher Gemeinschaft befinden, übertrug er sie auch auf die Seele; — "die Geelen der Menschen haben in deren Boreltern die auf Ndam, also seit dem Anfang der Dinge (!!), immer in der Form organisierter Körver existiert".

Epigenesislehre. Im November 1759 verteidigte in Salle ein junger, 26jähriger Mediginer, Rafpar Friedrich Wolff, seine Dottordissertation unter dem Titel: "Theoria generationis". Gestütt auf eine Reihe der mühsamsten und sorgfältigften Beobachtungen wies er nach, daß die ganze herrschende Präformations= Theorie falsch sei. Im bebrüteten Sühnerei ist anfangs noch keine Spur pom späteren Bogelförper und seinen Teilen vorhanden; vielmehr finden wir statt dessen oben auf der bekannten gelben Dottertugel eine fleine, freisrunde, weiße Scheibe. Diese bunne "Reimscheibe" wird länglich rund und zerfällt dann in vier übereinanderliegende Schichten, die Anlagen der vier wichtigften Organinsteme: querst die oberste, das Nervensnstem, darunter die Fleischmasse (Mustelfnstem), dann das Gefäßinstem mit dem Bergen und zulett der Darmtanal. Also, sagt Wolff richtig, besteht die Reimbildung nicht in einer Auswickelung vorgebildeter Organe, sondern in einer Rette von Neubildungen, einer wahren "Epigenesis"; ein Teil entsteht nach dem andern, und alle erscheinen zuerst in einer einfachen Korm, welche von der später ausgebildeten gang perschieden ist; diese entsteht erft durch eine Reihe der merkwürdigften Umbildungen. Obgleich nun diese große Entdeckung sich unmittelbar durch Nachuntersuchung der beobachteten Tatsachen hätte bestätigen lassen, und obgleich die darauf gegründete "Theorie der Generation" eigentlich gar feine Theorie, sondern eine nacte Tatsache war, fand sie bennoch ein halbes Jahrhundert hindurch nicht die mindeste Anerkennung. Besonders hinderlich war die mächtige Autorität von Haller, der sie hartnäckig betämpfte mit dem Dogma: "Es gibt fein Werden! Rein Teil im Tierförper ist por dem anderen gemacht worden, und alle sind zugleich erschaffen." Wolff, der nach Petersburg gehen mußte, war schon lange tot, als die vergessenen, von ihm beobachteten Tatsachen von Lorenz Ofen in Jena (1806) aufs neue entdeckt

und richtig gedeutet wurden.

Reimblätterlehre. Nachdem durch Oten die Epigenesis= theorie von Wolff bestätigt worden war, warfen sich in Deutschland mehrere junge Naturforscher mit großem Eifer auf die genauere Untersuchung der Reimesgeschichte. Der bedeutendste war Karl Ernst Baer: sein berühmtes Sauptwerk erschien 1828 unter dem Titel: "Entwickelungsgeschichte der Tiere. Beobachtung und Reflexion". Nicht allein sind darin die Borgange der Reimbildung ausgezeichnet flar und vollständig beschrieben, sondern auch gablreiche geistvolle Spetulationen daran geknüpft. Die zwei blattförmigen Schichten, welche in der runden Reimscheibe der höheren Wirbeltiere zuerst auftreten, zerfallen nach Baer zunächst in je zwei Blätter, und diese vier Keimblätter verwandeln sich in vier Röhren. Durch sehr verwickelte Prozesse der Epigenesis entstehen daraus die späteren Organe, und zwar bei dem Menschen und bei allen Wirbeltieren in wesentlich gleicher Weise. Unter den vielen einzelnen Entdeckungen von Baer war eine der wichtigften das menschliche Ei. Bis dahin hatte man beim Menschen, wie bei allen anderen Säugetieren, für Gier fleine Bläschen gehalten, die fich gablreich im Gierstod finden. Erst Baer zeigte (1827), daß die wahren Gier in diesen Bläschen, den "Graafschen Follikeln", ein= geschlossen und viel kleiner sind, Rügelchen von nur 0,2 mm Durch= messer, unter gunftigen Berhältnissen eben als Bunktchen mit blokem Auge zu sehen. Auch entdeckte er zuerst, daß aus dieser fleinen Eizelle der Säugetiere sich zunächst eine charakteristische Reimblase entwickelt, eine Sohlkugel mit fluffigem Inhalt, deren Wand die dunne Reimbaut bildet.

Eizelle und Samenzelle. Zehn Jahre, nachdem Baer der Embryologie durch seine Reimblätterlehre eine sesse Grundlage gegeben, entstand für dieselbe eine neue wichtige Aufgabe durch die Begründung der Zellentheorie (1838). Wie verhalten sich das Si der Tiere und die daraus entstehenden Reimblätter zu den Geweben und Zellen, welche den entwickelten Tierkörper zusammenssehen? Die richtige Beantwortung dieser inhaltschweren Frage gelang um die Mitte des 19. Jahrhunderts zwei Schülern von Johannes Müller: Robert Remak und Albert Kölliker. Sie wiesen nach, daß das Si ursprünglich nichts anderes ist als eine einsache Zelle, und daß auch die zahlreichen Keimkörner oder "Furchungskugeln", welche durch wiederholte Teilung daraus entstehen, einfache Zellen sind. Aus diesen "Furchungszellen"

bauen sich zunächst die Keimblätter auf, und weiterhin durch Arbeitsteilung oder Differenzierung derselben die verschiedenen Organe. Kölliter erward sich das große Verdienst, auch die schleimartige Samenstüssische der männlichen Tiere als Anhäufung von mitrossopischen kleinen Zellen nachzuweisen. Die beweglichen stecknadelsörmigen "Samentierchen" (Spermatozoen) sind nichts anderes als eigentümliche "Geißelzellen", wie ich (1866) zuerst an den Samensäden der Schwämme nachgewiesen habe. Damit war für beide wichtige Zeugungsstoffe der Tiere, das männliche Sperma und das weibliche Ei, bewiesen, daß auch sie der Zellentheorie sich fügen.

Gafträatheorie. Alle alteren Untersuchungen über Reimbildung betrafen den Menschen und die höheren Wirbeltiere. vor allem aber den Bogelfeim: denn das Suhnerei ift das größte und bequemite Objekt dafür und steht jederzeit in beliebiger Menge zur Berfügung; man kann in der Brutmaschine sehr beguem das Ei ausbrüten und dabei stündlich die ganze Reihe der Umbildungen, von der einfachen Eizelle bis zum fertigen Bogelförper innerhalb dreier Wochen beobachten. Auch Baer hatte nur für die verschie= denen Rlassen der Wirbeltiere die Abereinstimmung in der charafteri= itischen Bildung der Reimblätter und in der Entstehung der einzelnen Dragne aus derselben nachweisen können. Dagegen in den gahlreichen Rlassen der Wirbellosen - also der großen Mehrzahl der Tiere - schien die Reimung in wesentlich verschiedener Weise abzulaufen, und den meisten schienen wirkliche Reimblätter gang zu fehlen. Erst um die Mitte des 19. Jahrhunderts wurden solche auch bei einzelnen Wirbellosen nachgewiesen, so von Kölliker 1844 bei den Cephalopoden und von Huxlen 1849 bei den Medusen. Besonders wichtig wurde sodann die Entdedung von Rowalevsky (1866), daß das niederste Wirbeltier, der Langelot oder Amphioxus, sich genau in derselben, und zwar in einer sehr ursprünglichen Weise entwickelt wie ein wirbelloses, auscheinend ganz entferntes Manteltier, die Seescheide oder Ascidia. Auch bei verschiedenen Würmern, Sterntieren und Gliedertieren wies Rowalevsky eine ähnliche Bildung der Reimblätter nach. Ich selbst war damals (seit 1866) mit der Entwickelungsgeschichte der Spongien, Rorallen, Medusen und Siphonophoren beschäftigt, und da ich auch bei diesen niedersten Rlassen der vielzelligen Tiere überall dieselbe Bildung von zwei primären Reimblättern fand, gelangte ich zu der Uberzeugung, daß dieser bedeutungsvolle Reimungsvorgang im ganzen Tierreiche derselbe ift.

Besonders wichtig erschien mir dabei der Umstand, daß bei den Schwammtieren und bei den niederen Resseltieren (Polypen,

Medusen) ber Körper lange Reit hindurch oder selbst zeitsebens nur aus zwei einfachen Zellenschichten besteht. Schon huxlen hatte lie bei den Medusen mit den beiden primären Reimblättern der Wirbeltiere verglichen. Gestütt auf diese Beobachtungen und Bergleichungen, stellte ich dann 1872 in meiner "Biologie der Ralfichwämme" die "Gafträatheorie" auf, deren wesentlichste Lehrläke folgende sind: I. Das gange Tierreich gerfällt in zwei wesentlich verschiedene Hauptgruppen: die einzelligen Urtiere (Protozoa) und die vielzelligen Gemebtiere (Metazoa); der ganze Organismus der Protozoen bleibt zeitlebens eine einfache Zelle (seltener ein loderer Zellverein ohne Gewebebildung, ein Coenobium). II. Dagegen ist der Organismus der Metazoen nur im erften Beginn einzellig, fpater aus vielen Zellen gufammengefett. welche Gewebe bilden. III. Rur bei den Metazoen entstehen wirkliche Reimblätter, und aus diesen Gewebe, die den Protozoen noch gang fehlen. IV. Bei allen Metazoen entstehen gunächst nur zwei primare Reimblätter, die überall dieselbe wesentliche Bedeutung haben: aus dem äukeren Sautblatt entwickelt sich die äußere Hautdecke und das Nervensnstem, aus dem inneren Darmblatt hingegen der Darmkanal und alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche überall zunächst aus dem befruchteten Ei hervorgeht, und welche allein aus diesen beiden primaren Reimblättern besteht, ist die Darmlarve ober ber Becherkeim (Gastrula); ihr becherförmiger, zweischichtiger Rörper umschliekt ursprünglich eine einfache verdauende Söhle, den Urdarm, und beffen einfache Offnung ift der Urmund. sind die ältesten Organe des vielzelligen Tierkörpers, und die beiden Zellenschichten seiner Wand sind seine altesten Gewebe; alle anderen Organe und Gewebe sind erst später (setundar) daraus hervorgegangen. VI. Aus dieser Gleichartigfeit ober Somologie der Gaftrula in fämtlichen Stämmen und Rlaffen ber Gewehtiere ang ich nach dem Biggenetischen Grundgeseke ben Schluk, dak alle Metazoen urfprünglich von einer ge= meinsamen Stammform abstammen, Gastraa, und bak diese uralte, längst ausgestorbene Stammform im wesentlichen die Körperform und Zusammensekung der heutigen, durch Bererbung erhaltenen Gastrula besak. VII. Dieser phylogenetische Schluß aus der Bergleichung der ontogenetischen Tatsachen wird auch dadurch gerechtfertigt, daß noch heute einzelne Gafträaden existieren, sowie älteste Formen anderer Tierstämme, deren Organisation sich nur sehr wenig über diese letteren erhebt. VIII. Bei der weiteren Entwickelung der verschiedenen Gewebtiere aus der Gastrula sind zwei verschiedene Sauptgruppen zu unterscheiben: Die älteren Niedertiere (Coelenteria) bilden noch keine Leibeshöhle und besitzen weder Blut noch After; das ist der Fall bei den Gasträaden, Spongien, Resseltieren und Plattentieren. Die jüngeren Obertiere (Coelomaria) hingegen besitzen eine echte Leibeshöhle und meistens auch Blut und After; dahin gehören die Wurmtiere (Vermalia) und die höheren typischen Tiersstämme, welche sich aus diesen entwickelt haben, die Sterntiere, Weichtiere, Gliedertiere, Manteltiere und Wirbeltiere.

Gizelle und Samenzelle des Menichen. Das Gi des Menichen ift, wie das aller anderen Gewebtiere, eine einfache Zelle, und diese kleine kugelige Eizelle (von nur 0,2 mm Durchmesser) hat dieselbe charakteristische Beschaffenheit wie die aller anderen. lebendig gebärenden Säugetiere. Dasselbe gilt von den beweglichen Spermien oder Samenfäden des Mannes, den wingig fleinen, fadenförmigen Geikelzellen, welche sich zu Millionen in jedem Tröpfchen des schleimartigen mannlichen Samens (Sperma) finden: sie wurden früher wegen ihrer lebhaften Bewegung für besondere "Samentierchen" (Spermatozoa) gehalten. Auch die Entstehung dieser beiden wichtigen Geschlechtszellen in der Geschlechtsdruse ift dieselbe beim Menschen und ben übrigen Säugetieren; sowohl die Eier im Eierstod des Beibes. als die Samenfäden im Hoden oder Samenstod des Mannes entstehen überall auf dieselbe Weise, aus der Zellenschicht, welche die Leibeshöhle auskleidet.

Empfängnis oder Befruchtung. Der wichtigfte Augenblid im Leben eines jeden Menschen, wie jedes anderen Gewebtieres. ist der Moment, in welchem seine individuelle Existens beginnt: es ist der Augenblid, in welchem die Geschlechtszellen der beiden Eltern zusammentreffen und zur Bildung einer einzigen, einfachen Belle verschmelgen. Diese neue Belle, die "befruchtete Eizelle". ist die individuelle Stammzelle (Cytula), aus deren wiederholter Teilung die Zellen der Reimblätter und die Gastrula hervorgeben. Erst mit der Bildung dieser Stammzelle, also mit dem Borgange der Befruchtung selbst, beginnt die Existens der Berson. des selbständigen Einzelwesens. Diese ontogenetische Tatsache ist überaus wichtig, denn aus ihr allein schon lassen sich die weitest= reichenden Schlüsse ableiten. Zunächst folgt daraus die flare Erkenntnis, daß der Mensch, gleich allen anderen Gewebtieren. alle personlichen Eigenschaften, forperliche und geiftige, von seinen beiden Eltern durch Bererbung erhalten hat; und weiterhin die inhaltschwere Aberzeugung, daß die neue, so entstandene Berson unmöglich Unspruch haben fann, "unsterblich" zu sein.

Die feineren Borgange bei der Empfangnis und der geschlecht-

lichen Zeugung überhaupt sind daher von allerhöchster Wichtigkeit; sie sind uns in ihren Einzelheiten erst seit 1875 bekannt geworden. Das einzige wesentliche Ereignis bei der Befruchtung ist die Berschmelzung der beiden Geschlechtszellen und ihrer Kerne. Von den Millionen männlicher Geißelzellen, welche die weibliche Eizelle umschwärmen, dringt nur eine einzige in deren Plasmakörper ein. Die Kerne beider Zellen, der Spermakern und der Eikern, verschmelzen miteinander. So entsteht eine neue Zelle, welche die erblichen Eigenschaften beider Eltern in sich vereinigt; der Spermakern überträgt die väterlichen, der Eikern die mütterlichen Charakterzüge auf die Stammzelle, aus der sich nun das Kind entwickelt; das gilt ebenso von den körperlichen wie von den gesstigen Eigenschaften.

Reimanlage des Menschen. Die Bildung der Reimblätter durch wiederholte Teilung der Stammzelle, die Entstehung der Gastrula und der weiterhin aus ihr hervorgehenden Reimformen geschieht beim Menschen genau so wie bei den übrigen höheren Säugetieren, unter benselben eigentumlichen Besonderheiten. welche diese Gruppe vor den niederen Wirbeltieren auszeichnen. Die bedeutungsvolle Reimform der Chordula oder "Chordalarve". die zunächst aus der Gastrula entsteht, zeigt bei allen Wirheltieren im wesentlichen die gleiche Bildung: ein einfacher gerader Achsenstab. die Chorda, geht der Länge nach durch die Hauptachse des länglich= runden, schildförmigen Rörpers (des "Reimschildes"); oberhalb der Chorda entwickelt sich aus dem äußeren Reimblatt das Rücken= mark, unterhalb das Darmrohr. Dann erst erscheinen zu beiden Seiten, rechts und links vom Achsenstab, die Retten der "Urwirbel", die Anlagen der Muskelplatten, mit denen die Gliederung des Wirbeltierförpers beginnt. Vorn am Darm treten beiderseits die Riemenspalten auf, die Offnungen des Schlundes, durch welche ursprünglich bei unseren Fischahnen das vom Munde aufgenommene Atemwasser an den Seiten des Ropfes nach außen trat. In gäher Bererbung treten diese Riemenspalten, die nur bei den fisch= artigen, im Wasser lebenden Borfahren von Bedeutung waren, auch heute noch beim Menschen wie bei allen übrigen Wirbeltieren auf; sie verschwinden später. Selbst nachdem schon am Ropfe die fünf Hirnblasen, seitsich die Anfänge der Augen und Ohren sichtbar geworden, nachdem am Rumpfe die Anlagen der beiden Beinpaare in Form rundlicher platter Anospen aus dem fischartigen Menschenfeim hervorgesprokt sind, ist bessen Bildung berjenigen anderer Wirbeltiere noch so ähnlich, daß man sie nicht unterscheiden fann.

Ahnlichteit der Wirbeltierteime. Die wesentliche Abereinstimmung in der augeren Rörperform und dem inneren Bau,

welche die Embryonen des Menschen und der übrigen Bertebraten in dieser früheren Bildungsperiode zeigen, ift eine embrnolo= gische Tatsache ersten Ranges; aus ihr lassen sich nach dem Biogenetischen Grundgesetze die wichtigften Schlusse ableiten. Denn es gibt dafür keine andere Erklärung als die Unnahme einer Bererbung von einer gemeinsamen Stammform. feben, daß in einem bestimmten Stadium die Reime des Menichen und des Affen, des Hundes und des Kaninchens, des Schweines und des Schafes zwar als höhere Wirbeltiere erkennbar, aber sonst nicht zu unterscheiden sind, so kann diese Tatsache nur durch gemeinsame Abstammung erklärt werden. Diese Erklärung erscheint um so sicherer, wenn wir die später eintretende Sonderung oder Divergenz jener Reimformen verfolgen. Je näher sich zwei Tier= formen in der gesamten Körperbildung stehen, desto länger bleiben sich auch ihre Embryonen ähnlich, und desto enger hängen sie auch im Stammbaum der betreffenden Gruppe gufammen, defto näher sind sie "stammverwandt". Daher erscheinen die Embryonen des Menschen und der Menschenaffen auch später noch höchst ähnlich. auf einer hoch entwickelten Bildungsttufe, auf welcher ihre Unterschiede von den Embryonen anderer Saugetiere sofort erkenn= bar sind.

Die Reimhüllen des Menschen. Die hohe Bedeutung der eben besprochenen Ahnlichkeit tritt nicht nur bei Bergleichung der Wirbeltier=Embryonen selbst hervor, sondern auch bei der= ienigen ihrer Reimhüllen. Es zeichnen sich nämlich alle Wirbeltiere der drei höheren Rlassen, Reptilien, Bogel und Saugetiere, vor den nieberen Rlassen durch die Bildung eigentümlicher Embryonalhüllen aus, des Amnion (Wasserhaut) und des Serolemma (ferofe Saut). In diesen mit Wasser gefüllten Saden iegt der Embryo eingeschlossen und ist dadurch gegen Druck und Stoß geschüht. Diese zwedmäßige Schukeinrichtung ist wahrscheinlich erst entstanden, als die ältesten Reptilien (Proreptilien), die gemeinsamen Stammformen aller Amniontiere, vollständig an das Landleben sich anvakten. Bei ihren direkten Borfahren, den Amphibien, fehlt diese Sullenbildung noch ebenso wie bei den Kischen: sie war bei diesen Wafferbewohnern überflüssig. Erwerbung dieser Schukhüllen stehen bei allen Amnioten noch zwei andere Beränderungen in engem Zusammenhang, erstens der gänzliche Verlust der Riemen (während die Riemenbogen und die Spalten dazwischen als "rudimentäre Organe" sich forterben), und zweitens die Bildung der Allantois. Dieser blasenförmige, mit Wasser gefüllte Sack wächst bei dem Embrno aller Amniontiere aus dem Enddarm hervor und ist nichts anderes als die vergrößerte

Harnblase der Amphibien-Ahnen. Aus ihrem innersten und untersten Teile bildet sich später die bleibende Harnblase der Amnioten, während der größere äußere Teil rückgebildet wird. Gewöhnlich spielt dieser eine Zeitlang eine wichtige Rolle als Atmungsorgan des Embryo, indem sich mächtige Blutgefäße auf seiner Wand ausbreiten. Sowohl die Entstehung der Keimhüllen, als auch der Allantois geschieht beim Menschen genau ebenso wie bei allen anderen Annioten und durch dieselben verwickelten Prozesse des Wachstums: der Mensch ist ein echtes Amniontier.

Die Blacenta des Menschen. Die Ernährung des menschlichen Reimes im Mutterleibe geschieht durch ein eigentümliches, äußerst blutreiches Organ, die sogenannte Placenta, den Aderkuchen oder Blutgefäktuchen. Sie wird nach erfolgter Geburt des Rindes abaelöst und als sogenannte "Nachgeburt" ausgestoken. Placenta besteht aus zwei wesentlich verschiedenen Teilen, dem Kruchtkuchen oder der findlichen Blacenta und dem Mutter= fuch en ober bem mütterlichen Gefäktuchen. Diefer lektere enthält reich entwidelte Bluträume, welche ihr Blut durch die Gefäke der Gebärmutter zugeführt erhalten. Der Fruchtfuchen dagegen wird aus zahlreichen verästelten Zotten gebildet, welche von der Aukenfläche der kindlichen Allantois hervorwachsen und ihr Blut von deren Nabelgefäßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten Zotten des Fruchtkuchens wachsen in die Bluträume des Mutterkuchens hinein, und die garte Scheidewand gwischen beiden wird so fehr verdünnt, daß durch sie hindurch ein unmittelbarer Stoffaustausch der ernährenden Blutfluffiakeit erfolgen kann.

In den einzelnen Gruppen der Jottentiere ist die Ausbildung des Mutterkuchens wesentlich verschieden. Höchst wichtig ist nun die erst 1890 von Emil Selenka entdeckte Tatsache, daß gerade die Menschenaffen, besonders der Orang (Satyrus), mit dem Menschen gewisse Eigentümlichkeiten, die sich sonst nitzgends sinden, gemeinsam haben (Siehe den 23. Vortrag nteiner Anthropogenie). Also bestätigt sich auch hier wieder der Pithecometrasat von Huxlen: "Die Unterschiede zwischen dem Menschen und den Wenschensssenschen Suxlen: "Die Unterschieden zwischen dem Wenschen den letzteren und den niederen Uffen." Die angeblichen "Beweise gegen die nahe Blutsverwandtschaft des Menschen und der Uffen" ergaben sich bei genauer Untersuchung der tatsächlichen Verhältnisse auch hier wieder umgekehrt als wichtige Gründe zugunsten derselben.

Jeber Naturforscher, der mit offenen Augen in diese dunkeln, aber höchst interessanten Labyrinthgänge unserer Keimesgeschichte eindringt, und der imstande ist, sie kritisch mit derzenigen der übrigen Säugetiere zu vergleichen, wird in denselben die bedeutungs-

vollsten Lichtträger für das Berständnis unserer Stammesgeschichte finden. Denn die verschiedenen Stusen der Reimbildung wersen als Bererbungs phänomene ein helles Licht auf die entsprechenden Stusen unserer Ahnenreihe, gemäß dem Biogenetischen Grundgesetze. (Rap. 5.) Aber auch die Anpassungserscheinungen, die Bildung der vergänglichen Embryonalorgane — der charakteristischen Reimhüllen, und vor allem der Placenta — geben uns ganz bestimmte Ausschlässer unsere nahe Stamme verwandtschaft mit den Primaten.

Fünftes Rapitel.

Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menschen von den Wirbeltieren, zunächst von den Herrentieren.

Der jüngste unter den großen Zweigen am sebendigen Baume der Biologie ist diejenige Naturwissenschaft, welche wir Stammessgeschichte oder Phylogenie nennen. Sie hat sich noch weit später und unter viel größeren Schweirigkeiten entwickelt als ihre natürliche Schwester, die Reimesgeschichte oder Ontogenie. Dies hatte zur Aufgabe die Erkenntnis der geheimnisvollen Borgänge, durch welche sich die organischen Individuen, die Einzelwesen der Tiere und Pflanzen, aus dem Si entwickeln. Die Stammesgeschichte hingegen hat die viel dunklere und schwierigere Frage zu beantworten: "Wie sind die organischen Spezies entstanden, die einzelnen Arten der Tiere und Pflanzen?"

Die Ontogenie konnte zur Lösung ihrer nahe liegenden Aufsgabe zunächst unmittelbar den empirischen Weg der Beobachtung betreten; sie brauchte nur Tag für Tag und Stunde für Stunde die sichtbaren Umbildungen zu verfolgen, welche der organische Keim innerhalb kurzer Zeit während der Entwickelung aus dem Ei erfährt. Biel schwieriger war von vornherein die Aufsgabe der Phylogenie; denn die langsamen Prozesse der allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Tiers und Pflanzenarten bewirken, vollziehen sich unmerklich im Verlaufe

von Jahrtausenden und Jahrmissionen; ihre unmittelbare Bevbachtung ist nur in sehr engen Grenzen möglich, und der weitaus
größte Teil dieser historischen Borgänge kann nur indirekt erschlossen
werden: durch vergleichende Benutzung von empirischen Urkunden,
die sehr verschiedenen Gebieten angehören, der Paläontologie,
Ontogenie und Morphologie. Dazu kann noch das gewaltige Hindernis, welches der natürlichen Stammesgeschichte durch die
enge Berknüpfung der "Schöpfungsgeschichte" mit übernatürlichen
Mythen und religiösen Dogmen bereitet wurde; es ist daher begreissich, daß die wissenschaftliche Existenz der wahren Stammesgeschichte erst unter vielen Mühen und schweren Kämpfen errungen und gesichert werden mußte.

Mnthifde Schöpfungsgeschichte. Alle ernstlichen Bersuche. welche bis zum Beginne des 19. Jahrhunderts zur Beantwortung des Problems von der Entstehung der Organismen unternommen wurden, blieben in dem mythologischen Labyrinthe der über= natürlichen Schöpfungssagen steden. Einzelne Bemühungen hervorragender Denker, sich von diesem zu befreien und zu einer natürlichen Auffassung zu gelangen, blieben erfolglos. manniafaltigiten Schöpfungsmythen entwickelten sich bei allen älteren Rulturvölkern im Zusammenhang mit der Religion, und während des Mittelalters war es naturgemäß das zur Herrschaft gelangte Christentum, welches die Beantwortung der Schöpfungs= frage für sich in Anspruch nahm. Da die Bibel als die unerschütterliche Grundlage des driftlichen Religionsgebäudes galt, wurde die gange Schöpfungsgeschichte dem ersten Buche Moses entnommen. Auf dieses stützte sich auch noch der große schwedische Naturforscher Carl Linné, als er 1735 in seinem grundlegenden "Systema Naturae" den ersten Bersuch zu einer instematischen Ordnung, Benennung und Klassifikation der unzähligen verschiedenen Natur= körper unternahm. Als bestes, praktisches Hilfsmittel derselben führte er die bekannte doppelte Namengebung ein; jeder einzelnen Art von Tieren und Pflanzen gab er einen besonderen Artnamen und stellte diesem einen allgemeinen Gattungsnamen voran. In einer Gattung (Genus) wurden die nächstverwandten Arten (Species) zusammengestellt.

Höchst verhängnisvoll wurde für die Wissenschaft das theoretische Dogma, welches schon von Linné selbst mit seinem praktischen Speziesbegriffe verknüpft wurde. Die erste Frage, welche sich dem denkenden Systematiker aufdrängen mußte, war natürlich die Frage nach dem eigentlichen Wesen des Spezies Begriffes, nach Inhalt und Umfang desselben. Und gerade diese Grundfrage beantwortete sein Schöpfer in naivster Weise, in Aulehnung an den allgemein

gültigen Mosaischen Schöpfungsmythus: "Es gibt so viel verschiedene Arten, als im Anfange vom unendlichen Besen verschiedene Formen erschaffen worden sind". Mit diesem Dogma war jede natürliche Erklärung der Artentstehung abgeschnitten. Linné kannte nur die gegenwärtig existierende Tier- und Pflanzenwelt; er hatte keine Ahnung von den viel zahlreicheren ausgestorbenen Arten, welche in den früheren Perioden der Erdgeschichte unseren Erdball in wechselnder Gestaltung bevölkert haben.

Erst im Anfange des 19. Jahrhunderts wurden diese fossillen Tiere durch Cuvier näher befannt. Er gab in seinem berühmten Werke über die fossilen Anochen der vierfühigen Wirbeltiere (1812) die erste genaue Beschreibung und richtige Deutung gahlreicher Bersteinerungen. Zugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Verioden der Erdaeschichte eine Reibe von gang verschiedenen Tierbevölkerungen aufeinander gefolgt war. Da nun Cuvier hartnädig an Linnés Lehre von der absoluten Beständigkeit der Spezies festhielt, glaubte er ihre Entstehung nur durch die Annahme erklären zu können, dak eine Reihe von groken Katastrophen und von wiederholten Reuschöpfungen in der Erdgeschichte auf einander gefolgt sei; im Beginne jeder großen Erdrevolution sollten alle lebenden Geschöpfe vernichtet und am Ende derselben eine neue Bevölkerung erschaffen worden sein. Obgleich diese Ratastrophentheorie von Cuvier zu den absurdesten Folgerungen führte und auf den nacten Wunderglauben hinauslief, gewann sie doch bald allgemeine Geltung und blieb bis auf Darwin (1859) herrichend.

Transformismus. Goethe. Dag die herrichenden Borstellungen von der absoluten Beständigkeit und übernatürlichen Schöpfung der organischen Arten tiefer denkende Forscher nicht befriedigen konnten, ift leicht einzusehen. Daher finden wir denn schon in der zweiten Sälfte des achtzehnten Jahrhunderts einzelne hervorragende Geister mit Bersuchen beschäftigt, zu einer natur= gemäßen Lösung des großen "Schöpfungsproblems" zu gelangen. Allen voran war unser größter Dichter und Denker Wolfgang Goethe durch seine vieljährigen und eifrigen morphologischen Studien schon am Ende des 18. Jahrhunderts zu der klaren Ginsicht in den inneren Zusammenhang aller organischen Formen und zu der festen Aberzeugung eines gemeinsamen natürlichen Ursprungs gelangt. In seiner berühmten "Metamorphose ber Pflanzen" (1790) leitete er alle verschiedenen Formen der Gewächse von einer Urpflanze ab, und alle verschiedenen Organe derfelben von einem Urorgane, dem Blatt. In seiner Wirbeltheorie des Schädels verluchte er zu zeigen, daß die Schädel aller verschiedenen Wirbeltiere

- mit Inbegriff des Menschen! - in gleicher Beise aus bestimmt geordneten Anochengruppen zusammengesett seien, und dak diese letteren nichts anderes seien als umgebildete Wirbel. Grade seine eingehenden Studien über vergleichende Knochenlehre hatten Goethe zu der festen Aberzeugung von der Einheit der Organisation geführt: er hatte erkannt, daß das Knochengerust des Menschen nach demselben Inpus zusammengesett sei wie das aller übrigen Wirbeltiere - "geformt nach einem Urbilde, das nur in seinen sehr beständigen Teilen mehr oder weniger hin- und herweicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung aus- und umbildet" -. Diese Umbildung oder Transformation lägt Goethe durch die beständige Wechselwirkung von zwei gestaltenden Bildungsfräften geschehen. einer inneren Zentripetalfraft des Organismus, dem "Spezifitationstrieb", und einer äußeren Zentrifugalfraft, dem Bariations= trieb oder der "Idee der Metamorphose"; erstere entspricht dem, was wir heute Bererbung, lettere dem, was wir Anpassung nennen. Wie tief Goethe durch diese naturphilosophischen Studien über "Bildung und Umbildung organischer Naturen" in deren Wesen eingedrungen war, und inwiefern er demnach als der bedeutendste Borläufer von Darwin und Lamard betrachtet werden kann, ist aus den interessanten Stellen seiner Werke au ersehen, welche ich im vierten Vortrage meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte gusammengestellt habe. In meinem Bortrage über "Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamard" (Eisenach 1882) habe ich dies näher begründet. Doch kamen diese naturgemäßen Entwickelungsideen von Goethe, ebenso wie ähn= liche Borstellungen von Kant, Oken, Treviranus und anderen Naturphilosophen im Beginne des 19. Jahrhunderts nicht über gewisse allgemeine Aberzeugungen hinaus. Es fehlte ihnen noch der große Bebel, deffen die "natürliche Schöpfungsgeschichte" ju ihrer Begründung durch die Kritif des Speziesdogma bedurfte, und diese perdanten wir erit Lamard.

Des geinenztheorie oder Abstammungslehre. Lamar ch (1809). Den ersten eingehenden Bersuch zu einer wissenschaftlichen Begründung des Transformismus unternahm im Beginne des 19. Jahrhunderts der große französische Naturphilosoph Jean Lamarch, der bedeutendste Gegner seines Rollegen Cuvier in Paris. Schon 1802 hatte derselbe in seinen "Betrachtungen über die sebenden Naturförper" die bahnbrechenden Ideen über die Iebenden Naturförper" die bahnbrechenden Ideen über die Inbeständigseit und Umbildung der Arten ausgesprochen, die er dann 1809 in den zwei Bänden seines tiessinnigten Werkes, der Philosophie zoologique, eingehend begründete. Hier führte Lamarch zum ersten Male — gegenüber dem herrschenden Spezies-

Dogma - ben richtigen Gedanken aus, daß die organische "Art oder Spezies" eine fünstliche Abstrattion fei, ein Begriff pon relativem Werte, ebenso wie die übergeordneten Begriffe ber Gattung, Familie, Ordnung und Rlasse. Er behauptete ferner, daß alle Arten veränderlich und im Laufe fehr langer Zeiträume aus älteren Arten durch Umbildung entstanden seien. Die gemeinsamen Stammformen, von denen dieselben abstammen, moren ursprünglich gang einfache und niedere Organismen; die ersten und ältesten entstanden durch Urzeugung. Während durch Bererbung der Inpus sich beständig erhält, werden anderseits durch An= vassung, durch Gewohnheit und Abung der Organe, die Arten allmählich umgebildet. Auch unfer menschlicher Organismus ist auf dieselbe natürliche Weise durch Umbildung aus einer Reihe pon afferiartigen Säugetieren entstanden. Für alle diese Borgange. wie überhaupt für alle Erscheinungen in der Natur und im Geistes= leben, nimmt Lamard ausschließlich mechanische, physitalische und chemische Borgange als wahre, bewirkende Ursachen an. Sein Werk enthält die Elemente für ein rein monistisches Naturinstem auf Grund der Entwickelungslehre.

Man hätte erwarten sollen, daß dieser großartige Versuch, die Abstammungslehre oder Desgendenztheorie wissenschaftlich zu begründen, alsbald den herrschenden Mnthus von der Speziesschöpfung erichüttert und einer natürlichen Entwickelungslehre Bahn gebrochen hätte. Indessen vermochte Lamard gegenüber der konservativen Autorität seines groken Gegners Cuvier ebensowenig durch= zudringen, wie zwanzig Jahre später sein Rollege und Gesinnungs= genoffe Geoffron St. Silaire. Die berühmten Rämpfe, welcher dieser Naturphilosoph 1830 im Schoke der Pariser Atademie mit Cuvier zu bestehen hatte, endigten mit einem vollständigen Siege des letteren. Die mächtige Entfaltung, welche zu jener Zeit das empirische Studium der Biologie fand, die Fülle von interessanten Entdeckungen auf dem Gebiete der vergleichenden Angtomie und Physiologie, die Begründung der Zellentheorie und die Fortschritte der Ontogenie gaben den Zoologen und Botanikern einen solchen Aberfluß von dankbarem Arbeitsmaterial, daß darüber die schwierige und dunkle Frage nach der Entstehung der Arten ganz vergessen wurde. Man beruhigte sich bei dem althergebrachten Schöpfungs= Dogma. Gelbit nachdem der große englische Naturforscher Charles Lyell 1830 in seinen Prinzipien der Geologie die abenteuerliche Ratastrophentheorie von Cuvier widerlegt und für die anorganische Natur unseres Planeten einen natürlichen und kontinuierlichen Entwidelungsgang nachgewiesen hatte, fand sein einfaches Rontinuitätsprinzip keine Anwendung auf die organische Natur. Die Anfänge der natürlichen Phylogenie, welche in Lamar cfs Werke verborgen lagen, wurden ebenso vergessen, wie die Keime zu einer natürlichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) Caspar Friedrich Wolff in seiner Theorie der Generation gegeben hatte. Hier wie dort versloß ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bedeutendsten Jdeen über natürliche Entwickelung die gebührende Anerkennung fanden. Erst nachdem Darwin 1859 die Lösung des Schöpfungsproblems von einer ganz anderen Seite angesatzt und den reichen, inzwischen angesammelten Schap von empirischen Kenntnissen zu glücklich dazu verwertet hatte, sing man an, sich auf Lamar cf., als seinen bedeutendsten Vorgänger, wieder zu besinnen.

Selettionstheorie. Darwin (1859). Der beispiellose Erfola von Charles Darwin ist allbefannt. Rein anderer von den gabl= reichen großen Geisteshelden unserer Zeit hat mit einem einzigen klassischen Werke einen so gewaltigen, so tiefgehenden und so umfassenden Erfolg erzielt, wie Darwin 1859 mit seinem berühmten Sauptwerk: "Uber die Entstehung der Arten im Tier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung oder Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe ums Dasein." Gewiß hat die Reform der vergleichenden Anatomie und Physiologie durch Johannes Müller der ganzen Biologie eine neue, fruchtbare Epoche eröffnet, gewiß waren die Begründung der Zellentheorie durch Schleiden und Schwann, die Reform der Ontogenie durch Baer, die Begründung des Substanzgeseges durch Robert Maner und Belmholk wissenschaftliche Großtaten ersten Ranges; aber keine von ihnen hat nach Tiefe und Ausdehnung eine so gewaltige, unser ganzes menschliches Wissen umgestaltende Wirkung ausgeübt, wie Darwins Theorie von der natürlichen Entstehung der Arten. Denn damit war ja das mystische "Schöpfungsproblem" gelöst, und mit ihm die inhaltsschwere "Frage aller Fragen", das Problem vom wahren Wesen und von der Entstehung des Menschen selbst.

Bergleichen wir die beiden großen Begründer des Transformismus, so finden wir die Lamard überwiegende Reigung zur Deduktion und zum Entwurfe eines vollständigen Raturbildes, bei Darwin hingegen vorherrschende Anwendung der Induktion und das vorsichtige Bemühen, die einzelnen Teile der Deszendenztheorie durch Beobachtung und Experiment möglichst sicher zu begründen. Während der französische Katurphilosoph den damaligen Rreis des empirischen Wissens weit überschritt und eigentlich das Programm der zukünftigen Forschung entwarf, hatte der englische Experimentator umgekehrt den großen Borkeil, das einigende Erflärungsprinzip für eine Masse von empirischen Kenntnissen zu begründen, die die dahin unverstanden sich angehäuft hatten. So

erklärt es sich, daß der Erfolg von Darwin ebenso überwältigend, wie dersenige von Lamard verschwindend war. Darwin hatte aber nicht allein das große Berdienst, die allgemeinen Ergebnisse der verschiedenen biologischen Forschungskreise in dem gemeinssamen Brennpunkte des Deszendenzprinzips zu sammeln und dadurch einheitlich zu erklären, sondern er entdeckte auch in dem Selektionsprinzip jenen wichtigen Faktor der Umbildung, welcher Lamarch noch gesehlt hatte. Indem Darwin als praktischer Tierzüchter die Erfahrungen der künktlichen Juchtwahl auf die Organismen im freien Naturzustande anwendete und in dem "Kampf ums Dasein" das auslesende Prinzip der natürlichen Zuchtwahl entdeckte, schus er seine bedeutungsvolle Selektionstheorie, den eigentlichen Darwin is mus.

Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Unter den gablreichen und wichtigen Aufgaben, welche Darwin der modernen Biologie stellte, erschien als eine der nächsten die Reform des 300logischen und botanischen Snitems. Wenn die unzähligen Tierund Pflanzenarten nicht durch übernatürliche Wunder "erschaffen". sondern durch natürliche Umbildung "entwickelt" waren, so ergab fich das "natürliche Syftem" berfelben als ihr Stammbaum. Den ersten Bersuch, das System in diesem Sinne umzugestalten, unternahm ich selbst (1866) in meiner "Generellen Morphologie der Organismen". Bis dahin hatte man unter "Entwickelungsgeschichte" sowohl in der Zoologie als in der Botanik ausschlieklich diejenige der organischen Individuen verstanden. Ich begründete dagegen die Ansicht, daß dieser Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, gleichberechtigter und eng verbundener Zweig die Stammesgeschichte (Phylogenie) gegenüberstehe. Beide Zweige der Entwickelungsgeschichte stehen nach meiner Auffassung im engsten kausalen Zusammenhang; dieser beruht auf der Wechselwirkung der Bererbungs- und Anpassungsgesetze; er fand seinen präzisen und umfassenden Ausdruck in meinem allgemein gultigen "Biogenetischen Grundgesek".

Ratürliche Schöpfungsgeschichte (1868). Da die neuen, in der "Generellen Morphologie" niedergelegten Anschauungen trot ihrer streng wissenschaftlichen Fassung bei den sachtundigen Fachsgenossen sehr wenig Beachtung und noch weniger Beifall fanden, versuchte ich, den wichtigsten Teil derselben in einem kleineren, mehr populär gehaltenen Werke einem größeren, gebildeten Leserskreise zugänglich zu machen. Dies geschah 1868 in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorsträge über die Entwickelungslehre im allgemeinen und diesenige von Darwin, Goethe und Lamark im besonderen). Wenn der gehoffte

Erfolg der "Generellen Morphologie" weit unter meiner berech= tigten Erwartung blieb, so ging umgekehrt derjenige der "Natür-lichen Schöpfungsgeschichte" weit über dieselbe hinaus. Troh seiner großen Mängel hat dieses Buch doch viel dazu beigetragen, die Grundgedanken unserer modernen Entwickelungslehre in weiteren Rreisen zu verbreiten. Allerdings konnte ich meinen Hauptzweck, die phylogenetische Umbildung des natürlichen Snstems, dort nur in allgemeinen Umrissen andeuten. Indessen habe ich die ausführliche, dort vermiste Begründung des phylogenetischen Snftems später in einem größeren Werke nachgeholt, in der "Snstematischen Phylogenie" (Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammes= geschichte). Der erste Band derselben (1894) behandelt die Brotisten und Pflanzen, der zweite (1896) die wirbellosen Tiere, der dritte (1895) die Wirbeltiere. Die Stammbaume der fleineren und größeren Gruppen sind hier so weit ausgeführt, als es mir meine Renntnis der drei großen "Stammesurfunden" gestattete, der Valäontologie. Ontogenie und Morphologie.

Biogenetisches Grundgeset. Den engen, urfachlichen Busammenhang, welcher nach meiner Aberzeugung zwischen beiden Zweigen der organischen Entwickelungsgeschichte besteht, hatte ich schon in der Generellen Morphologie als einen der wichtigften Begriffe des Transformismus hervorgehoben und einen präzisen Ausdruck dafür in mehreren "Thesen von dem Kausalnexus der biontischen und der phyletischen Entwickelung" gegeben: "Die Ontogenesis ist eine turze und schnelle Rekapitulation der Phylogenesis, bedingt durch die physiologischen Funktionen der Bererbung (Fortpflanzung) und Anpassung (Ernährung)". Schon Darwin hatte (1859) die große Bedeutung seiner Theorie für die Erklärung der Embryologie betont, und Frig Müller hatte dieselbe (1864) an dem Beispiele einer einzelnen Tierklasse, ber Rrebstiere, erläutert, in der geistvollen fleinen Schrift: "Für Darwin" (1864). Ich selbst habe dann die allgemeine Geltung und die fundamentale Bedeutung jenes Biogenetischen Grund= gesethes in einer Reihe von Arbeiten nadzuweisen versucht, insbesondere in der Biologie der Kalkschwämme (1872) und in den "Studien zur Gasträatheorie" (1873-1884). Die dort aufgestellte Lehre von der Homologie der Reimblätter, sowie von den Berhältniffen der Palingenie (Auszugsgeschichte) und der Zenogenie (Störungsgeschichte) ist seitdem durch gablreiche Arbeiten anderer Zoologen bestätigt worden; durch sie ist es möglich ge= worden, die natürlichen Gesetze der Einheit in der manniafaltigen Reimesgeschichte der Tiere nachzuweisen; für ihre Stammes=

geschichte ergibt sich daraus die gemeinsame Ableitung von einer einfachsten ursprünglichen Stammform.

Anthropogenie (1874). Der weitschauende Begründer ber Abstammungslehre, Lamard, hatte schon 1809 richtig erkannt, daß sie allgemeine Geltung besike, und daß also auch der Mensch. als das höchst entwickelte Saugetier, von demselben Stamme abauleiten sei, wie alle anderen Säugetiere, und diese weiter hinauf von demselben älteren Zweige des Stammbaums, wie die übrigen Wirbeltiere. Er hatte auch schon auf die Borgange hingewiesen, burch welche die Abstammung des Menschen vom Affen. als dem nächstverwandten Säugetiere, wissenschaftlich erklärt werden könne. Darwin, der naturgemäß zu derfelben Uberzeugung gelangt war, ging in seinem Hauptwerk (1859) über diese anstößigste Folgerung seiner Lehre absichtlich hinweg und hat Dieselbe erst später (1871) in seinem Werke über "Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl" geistreich ausgeführt. Inzwischen hatte aber schon sein Freund huxlen (1863) jenen wichtigsten Folgeschluß der Abstammungslehre sehr scharfsinnig erörtert in seiner berühmten kleinen Schrift über die "Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur". Un der hand der vergleichenden Angtomie und Ontogenie und gestützt auf die Tatsachen der Paläontologie zeigte Huxlen, daß die "Abstammung des Menschen vom Affen" eine notwendige Konseguenz des Darwinismus sei, und daß eine andere wissenschaftliche Erklärung von der Entstehung des Menschengeschlechts überhaupt nicht gegeben werden fonne.

Als weitere Folgerung dieser wichtigen Erkenntnis ergab sich die schwierige Aufgabe, nicht nur die nächstverwandten Säugetier-Ahnen des Menschen in der Tertiärzeit zu erforschen, sondern auch die lange Reihe der älteren tierischen Vorfahren, welche in früheren Zeiträumen der Erdgeschichte gelebt und während ungezählter Jahrmillionen sich entwickelt hatten. Die hypothetische Lösung dieser großen historischen Aufgabe hatte ich schon 1866 in der Generellen Morphologie versucht; weiter ausgeführt habe ich dieselbe 1874 in meiner Anthropogenie (I. Teil: Reimesge= schichte; II. Teil: Stammesgeschichte). Die fünfte umgearbeitete Auflage dieses Buches (1903) enthält diejenige Darstellung der Entwidelungsgeschichte des Menschen, welche bei dem gegen= wärtigen Zustande unserer Urfundenkenntnis sich dem fernen Ziele der Wahrheit nach meiner persönlichen Auffassung am meisten nähert; ich war dabei stets bemüht, alle drei empirischen Urkunden, die Paläontologie, Ontogenie und Morphologie (oder vergleichende Anatomie), möglichst gleichmäßig und im Zusammenhange zu benuten. Sicher werden die hier gegebenen Desgendeng= Sprothesen im einzelnen durch spätere phylogenetische Forschungen vielfach ergänzt und berichtigt werden; aber eben so sicher steht für mich die Aberzeugung, daß der dort entworfene Stufengang der menschlichen Stammesgeschichte im großen und gangen der Wahrheit entspricht. Denn die historische Reihenfolge der Birbel= tierversteinerungen entspricht vollständig der morphologischen Entwidelungsreihe, welche uns die vergleichende Anatomie und Ontogenie enthüllt: auf die silurischen Fische folgen die devonischen Lurchfische, die karbonischen Amphibien, die permischen Reptilien und die mesozoischen Gäugetiere; von diesen erscheinen wiederum zunächst in der Trias die niedersten Formen, die Gabeltiere (Monotremen), dann im Jura die Beuteltiere (Marsupialien) und darauf in der Rreide die ältesten Zottentiere (Placentalien). Bon diesen letteren treten wieder zunächst in der ältesten Tertiärzeit die nieder= ften Primatenahnen auf, die Salbaffen, darauf die echten Affen, und zwar von den Catarrhinen zuerst die Hundsaffen (Cynopitheken), später die Menschenaffen (Anthropomorphen); aus einem Zweige dieser letteren ist während der Pliozänzeit der sprachlose Alffenmensch entstanden (Pithecanthropus alalus), und aus diesem endlich der sprechende Mensch.

Biel schwieriger und unsicherer als diese Rette unserer Wirbel= tier - Ahnen ist diejenige der vorhergehenden wirbellosen Ahnen zu erforschen; denn von ihren weichen ftelettlofen Rörpern tennen wir keine versteinerten Aberreste; die Balaontologie kann uns hier feinerlei Zeugnis liefern. Um so wichtiger werden hier die Ur= funden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie. Da der menschliche Reim denselben Chordula-Zustand durchläuft wie der Embryo aller anderen Wirbeltiere, da er sich ebenso aus zwei Reim= blättern einer Gastrula entwickelt, schließen wir nach dem Biogenetischen Grundgesetze auf die frühere Existenz entsprechender Uhnenformen (Vermalien, Gastraeaden). Bor allem wichtig aber ist die fundamentale Tatsache, daß auch der Reim des Menschen. gleich demjenigen aller anderen Tiere, sich ursprünglich aus einer einfachen Zelle entwickelt; denn diese Stammzelle (Cytula) die "befruchtete Eizelle" — weist zweifellos auf eine entsprechende einzellige Stammform bin, ein uraltes Protozoon.

Für unsere monistische Philosophie ist es übrigens zunächst ziemlich gleichgültig, wie sich im einzelnen die Stufenreihe unserer Borfahren noch sicherer feststellen lassen wird. Für sie bleibt als sichere historische Tatsache die folgenschwere Erkenntnis bestehen, daß der Mensch zunächst vom Affen abstammt, weiterhin von einer langen Reihe niederer Wirbeltiere. Die

Iogische Begründung diese Sates habe ich schon 1866 im siebenten Buche der "Generellen Morphologie" betont (S. 427): "Der Sat, daß der Mensch sich aus niederen Wirbeltieren, und zwar zunächst aus echten Affen, entwickelt hat, ist ein spezieller Deduktionsschluß, der sich aus dem generellen Induktionsgesetze der Deszendenztheorie mit absoluter Notwendiakeit ergibt."

Von größter Bedeutung für die definitive Feststellung und Anerkennung dieses fundamentalen Sakes sind die paiaonto= logischen Entdedungen der letten Dezennien geworden: insbesondere haben uns die überraschenden Funde von gablreichen ausgestorbenen Säugetieren der Tertiärzeit in den Stand gesett. Die Stammesgeschichte dieser wichtigften Tierklasse, von den niedersten, eierlegenden Monotremen bis zum Menschen hinauf. in ihren Grundzügen flarzulegen. Die vier Sauptgruppen ber Bottentiere, die formenreichen Legionen der Raubtiere, Nagetiere, Suftiere und Herrentiere, erscheinen durch tiefe Rlüfte getrennt, wenn wir nur die heute noch lebenden Epigonen als Bertreter derselben ins Auge fassen. Diese Rlüfte werden aber pollkommen ausgefüllt und die scharfen Unterschiede der vier Legionen gänglich verwischt, wenn wir ihre tertiären, ausgestorbenen Borfahren vergleichen, und wenn wir bis in die eogane Geschichts= dämmerung der ältesten Tertiärzeit hinabsteigen. Da finden wir die große Unterklasse der Zottentiere, die heute mehr als 2500 Arten umfaßt, nur durch eine geringe Zahl von kleinen und unbedeutenden "Urzottentieren" vertreten; und in diesen Prochoriaten erscheinen die Charaftere jener vier divergenten Legionen so gemischt und verwischt, dak wir sie vernünftigerweise nur als gemeinsame Borfahren derfelben deuten können. Gie besiten alle im wesentlichen dieselbe Bildung des Knochengerüstes und dasselbe inpische Gebik der ursprünglichen Plazentalien mit 44 Zähnen; sie zeichnen sich alle durch die geringe Größe und die unvollkommene Bildung ihres Gehirns aus: sie haben alle turze Beine und fünfzehige Küke, die mit der flachen Sohle auftreten. Bei manchen dieser ältesten Zottentiere der Cozanzeit war es anfangs zweifelhaft, ob man sie zu den Raubtieren oder Nagetieren, zu den Suftieren oder Herrentieren stellen sollte; so sehr nähern sich hier unten diese vier großen, später so sehr verschiedenen Legionen der Pla= zentalien. Unzweifelhaft folgt daraus ihr gemeinsamer Ur= sprung aus einer einzigen Stammgruppe. Diese Urzottentiere lebten schon in der vorhergehenden Kreideperiode und sind wahr= Scheinlich aus einer Gruppe von insettenfressenden Beuteltieren hervorgegangen.

Die wichtigsten von allen neueren paläontologischen Ent=

decungen, welche die Stammesgeschichte der Zottentiere aufgeklärt haben, betreffen unseren eigenen Stamm, die Legion der Herrentiere (Primates). Früher waren versteinerte Reste derselben äußerst selten. Roch Cuvier, der große Gründer der Paläontologie, behauptete dis zu seinem Tode (1832), daß es keine Bersteinerungen von Primaten gäbe; zwar hatte er selbst schon den Schädel eines eozänen Halbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrtümlich für ein Huftier gehalten. In den letzten Dezennien sind aber gut erhaltene, versteinerte Skelette von Halbaffen und Affen in ziemlicher Jahl entdeckt worden; darunter besinden sich alse die wichtigen Zwischenglieder, welche eine zusammenhängende Ahnenstette von den ältesten Halbaffen bis zum Menschen hinauf darstellen.

Der berühmteste und interessanteste von diesen fossilen Funden ift der versteinerte Affenmenich von Java, welchen der hollandische Militärarzt Eugen Dubois 1891 entdeckt hat, der vielbesprochene Pithecanthropus erectus. Er ist in der Tat das vielgesuchte "Missing link", das angeblich "fehlende Glied" in der Brimatenkette, welche sich ununterbrochen vom niedersten Affen bis zum höchst entwickelten Menschen hinaufzieht. Ich habe die hohe Bedeutung, welche dieser merkwürdige Kund besikt, ausführlich erörtert in dem Vortrage "Über unsere gegenwärtige Renntnis vom Ursprung des Menschen", welchen ich am 26. August 1898 auf dem vierten internationalen Zoologenkongreß in Cambridge gehalten habe. Der Baläontologe, welcher die Bedingungen für Bildung und Erhaltung von Berfteinerungen fennt, wird die Entdedung des Bithekanthropus als einen besonders glücklichen Zufall betrachten. Denn als Baumbewohner kommen die Affen nach ihrem Tode (wenn sie nicht zufällig ins Wasser fallen) nur selten unter Berhältnisse, welche die Erhaltung und Berfteinerung ihres Anochengeruftes gestatten. Durch den Fund dieses fossilen Affenmenschen von Java ist also auch von seiten der Balaonto= logie die "Abstammung des Menschen vom Affen" ebenso flar und sicher bewiesen, wie es früher schon durch die Urfunden der per= gleichenden Angtomie und Ontogenie geschehen war; wir besiken jekt in der Tat alle wesentlichen Urfunden unserer Stammes= geschichte.

Jusat (1908). Die dreihig Sauptstufen, die sich gegenwärtig in der Stammeskette unserer tierischen Vorsahren unterscheiden und auf sechs Strecken verteilen lassen, habe ich übersichtlich zusammensgestellt in meiner Festschrift über: "Unsere Ahnenreihe (Prognotaxis hominis)". Jeng 1908.

Sechstes Rapitel.

Das Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Vegriff der Psuche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Psuchologie. Psuchologische Metamorphosen.

Die Lebenstätigkeiten, welche man allgemein unter dem Begriffe des Seelenlebens oder der psychischen Funktionen zussammenfaht, sind unter allen uns bekannten Erscheinungen einerseits die wichtigken und interessantentenen andererseits die verwickelisten und rätselhaftesten. Da die Naturerkenntnis selhst ein Teil des Seelenlebens ist, und da mithin auch die Anthropologie, ebenso wie die Kosmologie, eine richtige Erkenntnis der "Psyche" zur Boraussehung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissenschung hat, so kann man die Psychologie, die wirklich wissenschung aller anderen Wissenschaften ansehen; von der anderen Seite betrachtet, ist sie wieder ein Teil der Philosophie, oder der Physiologie, oder der Anthropologie.

Die große Schwierigkeit ihrer naturgemäßen Begründung liegt nun aber darin, daß die Psychologie wiederum die genaue Kenntnis des menschlichen Organismus voraussetzt und vor allem des Gehirns, als des wichtigken Organs des Seelenlebens. Die große Mehrzahl der sogenannten "Psychologen" besitzt jedoch von diesen anatomischen Grundlagen der Psyche nur sehr unvollständige oder gar keine Kenntnis, und so erklärt sich die bedauerliche Tatsache, daß in keiner anderen Wissenschaft so widersprechende und unhaltbare Vorstellungen über ihren eigenen Begriff und ihre wesenkliche Aufgabe herrschen, wie in der Psychologie. Diese Verwirrung ist in den letzten Dezennien um so fühlbarer hervorgetreten, je mehr die großartigen Fortschritte der Anatomie und Physiologie unsere Kenntnis vom Bau und von den Funktionen des wichtigken Seelenorgans erweitert haben.

Methoden der Seelenforschung. Nach meiner Aberzeugung ist das, was man die "Seele" nennt, in Wahrheit eine Naturerscheinung; ich betrachte daher die Psichologie als einen Zweig der Naturwissenschaft — und zwar der Physiologie. Demzufolge muß ich von vornherein betonen, daß wir für dieselbe keine anderen Korschungswege zulassen können als in allen übrigen Naturwissen-

schaften; d. h. in erster Linie die Beobachtung und das Experiment, in zweiter Linie die Entwickelungsgeschichte und in dritter Linie die theoretische Spekulation, welche durch induktive und deduktive Schlüsse möglichst dem unbekannten "Wesen" der Erscheinung sich zu nähern sucht. Mit Bezug auf seine prinzipielle Beurteilung aber müssen wir zunächst gerade hier den Gegenzah der dualistischen und der monistischen Ansicht scharf ins Auge falsen.

Dugliftische Binchologie. Die allgemein berrichende Auffassung des Seelenlebens, welche wir befämpfen, betrachtet Seele und Leib als zwei verschiedene "Wesen". Diese beiden Wesen fönnen unabhängig voneinander existieren und sind nicht not= wendig aneinander gebunden. Der organische Leib ist ein sterb= liches materielles Wesen, chemisch zusammengesekt aus lebendi= gem Blasma und den von diesem erzeugten Berbindungen. Die Seele hingegen ist ein unsterbliches, immaterielles Wesen, ein spirituelles Agens, dessen rätselhafte Tätigkeit uns pollig un= bekannt ist. Diese übliche Auffassung ist als solche rein spirituglistisch und ihr prinzipielles Gegenteil im gewissen Sinne materialistisch. Sie ist zugleich transzendent und supranaturalistisch; denn sie behauptet die Existens von Kräften, welche ohne materielle Basis existieren und wirksam sind; sie fußt auf der Annahme, daß außer und über der Natur noch eine "geistige Welt" existiert, eine immaterielle Welt, von der wir durch Erfahrung nichts wissen und unserer Natur nach nichts wissen können.

Diese hnpothetische "Geisteswelt", die von der materiellen Körperwelt gang unabhängig sein soll, und auf deren Unnahme das ganze künstliche Gebäude der dualistischen Weltanschauung ruht, ist lediglich ein Brodukt der dichtenden Bhantasie; und das= selbe gilt von dem mnstischen, eng mit ihr verknüpften Glauben an die "Unsterblichkeit der Seele", dessen wissenschaftliche Unhaltbarfeit wir nachher noch besonders dartun mussen (im 11. Rapitel). Benn die in diesem Sagentreise herrschenden Glaubensvorstel= lungen wirklich begründet wären, so müßten die betreffenden Erscheinungen nicht dem Substanggesetze unterworfen sein; diese einzige Ausnahme von dem höchsten kosmologischen Grund= gesetze mukte aber erst sehr spät im Laufe der organischen Erd= geschichte eingetreten sein, da sie nur die "Geele" des Menschen und der höheren Tiere betrifft. Auch das Dogma des "freien Willens", ein anderes wesentliches Stud der dualistischen Psnchologie, ift mit dem Substanzgeseke gang unvereinbar.

Monistische Psychologie. Unsere natürliche Auffassung bes Seelenlebens erblickt dagegen in ihm eine Summe von Lebens-

erscheinungen, welche gleich allen anderen an ein bestimmtes materielles Substrat gebunden sind. Wir wollen diese materielle Basis aller psnchischen Tätigkeit, ohne welche dieselbe nicht bentbar ist, vorläufig als Psychoplasma bezeichnen, und zwar des= halb, weil sie durch die chemische Analyse überall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher zur Gruppe der Plasmakörper gehört. d. h. jener eiweikartigen Rohlenstoffverbindungen, welche sämt= lichen Lebensvorgängen zugrunde liegen. Bei den höheren Tieren. welche ein Nervensnstem und Sinnesorgane besiten, ist aus dem Binchoplasma durch Differenzierung das Neuroplasma, die Nervensubitanz, entstanden. Unsere Auffassung ist in diesem Sinne materialistisch. Sie ist aber qualeich empiristisch und naturalistisch; denn unsere wissenschaftliche Erfahrung hat uns noch keine Kräfte kennen gelehrt, welche der materiellen Grundlage entbehren, und keine "geistige Welt", welche außer der Natur und über der Natur stünde.

Gleich allen anderen Naturerscheinungen sind auch diejenigen des Seelenlebens dem alles beherrichenden Substanggesete unterworfen; es gibt auch in diesem Gebiete keine Ausnahme von diesem höchsten kosmologischen Grundgesetze. Die Erscheinungen des niederen Seelenlebens bei den einzelligen Protisten und bei den Pflanzen — aber ebenso auch bei den niederen Tieren -, ihre Reizbarkeit, ihre Reflexbewegungen, ihre Empfind= lichkeit und ihr Streben nach Selbsterhaltung beruhen auf phyliplogischen Borgängen im Plasma ihrer Zellen, auf physikalischen und chemischen Beränderungen, welche teils auf Bererbung, teils auf Anpassung zurückzuführen sind. Aber ganz dasselbe muffen wir auch für die höheren Seelentätigkeiten der höheren Tiere und des Menschen behaupten, für die Bildung der Borstellungen und Begriffe, für die wunderbaren Phänomene der Vernunft und des Bewuktseins; denn diese haben sich phylogenetisch aus jenen entwickelt, und nur der höhere Grad der Zentralisation, durch innige und manniafaltige Verbindung der einzelnen Kunttionen, erhebt sie zu dieser erstaunlichen Sohe.

Begriffe der Psychologie. In jeder Wissenschaft gilt mit Recht als erste Aufgabe die klare Begriffsbestimmung des Gegenstandes, den sie zu erforschen hat. In keiner Wissenschaft aber ist die Lösung dieser ersten Aufgabe so schwierig als in der Seelenlehre, und diese Tatsache ist um so merkwürdiger, als die Logik, die Lehre von der Begriffsbildung, selbst nur ein Teil der Psychologie ist. Wenn wir alles vergleichen, was über die Grundsbegriffe der Seelenkunde von den angesehensten Philosophen und Natursorschern aller Zeiten gesagt worden ist, so ersticken wir in

einem Chaos der widersprechendsten Ansichten. Was ist denn eigentlich die "Seele"? Wie verhalt fie fich zum "Geist"? Welche Bedeutung hat eigentlich das "Bewußtsein"? Wie unterscheiden sich "Empfindung" und "Gefühl"? Was ift der "Inftinkt"? Wie verhält sich der "freie Wille"? Was ist "Borstellung"? Belder Untericied besteht zwischen "Berftand und Bernunft"? Und was ist eigentlich "Gemüt"? Welche Beziehung besteht zwischen allen diesen "Seelenerscheinungen und dem Körper"? Die Antworten auf diese und viele andere, sich daran anschließen= den Fragen lauten so verschieden als möglich; nicht allein gehen die Ansichten der angesehensten Autoritäten darüber weit aus= einander, sondern auch eine und dieselbe wissenschaftliche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen psnchologischen Ent= widelung ihre Unsichten völlig verändert. Sicher hat diese "vincho = logische Metamorphose" vieler Denker (die wir noch am Schlusse dieses 6. Rapitels beleuchten wollen) nicht wenig zu der kolossalen Ronfusion der Begriffe beigetragen, welche in der Seelen= lehre mehr als in jedem anderen Gebiete der Erkenntnis herrscht.

Objettive und subjettive Pjnchologie. Die ganz eigentümliche Natur vieler Seelenerscheinungen, und vor allem des Bewußtseins bedingt gewisse Abänderungen und Modifikationen unserer naturwissenschaftlichen Untersuchungsmethoden. Besonders wichtig ist hier der Umstand, daß zu der gewöhnlichen, objettiven, äußerern Beobachtung noch die introspettive Methode treten nuß, die subjettive, innere Beobachtung, welche die Spiegelung unseres "Ich" im Bewußtsein bedingt. Bon dieser "unnnittels baren Gewißheit des Ich" gingen die meisten Psinchologen aus "Cogito, ergosum!" "Ich denke, also bin ich." Wir werden daher zunächst auf diesen Erkenntnisweg und dann erst auf die anderen, ihn ergänzenden Methoden einen Blick werken.

Introspettive Psychologie (Selbstbeobachtung der Seele). Der weitaus größte Teil aller dersenigen Kenntnisse, welche seit Jahrtausenden in unzähligen Schriften über das menschliche Seelenleben niedergelegt sind, beruht auf introspettiver Seelensforschung, d. h. auf Selbstbeobachtung, und auf Schlüssen, welche wir aus der Asson und Kritik dieser subsektiven, "inneren Erfahrungen" ziehen. Für einen wichtigen Teil der Seelenlehre ist dieser introspettive Weg überhaltet der einzig mögliche, vor allem für die Erforschung des Bewußtseins; diese Gehirnfunktion nimmt daher eine ganz eigentümliche Stellung ein und ist mehr als jede andere die Quelle unzähliger philosophischer Irrtümer geworden (vergl. Kap. 10). Es ist aber ganz ungenügend und führt zu ganz unvollkommenen und falschen Vorstellungen,

wenn man diese Selbstbeobachtung unseres Geistes als die wichtigste oder überhaupt als die einzige Quelle seiner Erkenntnis betrachtet. wie es von zahlreichen und angesehenen Philosophen geschehen ist. Denn ein großer Teil der wichtigften Erscheinungen im Geelen= leben, por allem die Sinnesfunktionen (Sehen, Boren, Rieden usw.), ferner die Sprache, tann nur auf bemfelben Wege erforscht werden wie jede andere Lebenstätigkeit des Organismus. nämlich erstens durch gründliche anatomische Untersuchung ihrer Organe, und zweitens durch exakte physiologische Anglyse ber davon abhängigen Funktionen. Um diese "äußere Beobachtung" der Seelentätigkeit auszuführen und dadurch die Ergebnisse der "inneren Beobachtung" zu ergänzen, bedarf es aber gründlicher Renntnisse in Anatomie und Histologie. Ontogenie und Physiologie des Menschen. Bon diesen unentbehrlichen Grundlagen der Anthropologie haben nun die meisten sogenannten "Bincho= logen" gar keine oder nur höchst unvollkommene Renntnis; sie find daher nicht imstande, auch nur von ihrer eigenen Seele eine genügende Borstellung zu erwerben. Dazu kommt noch der schlimme Umstand, daß die eigene Seele dieser Psnchologen gewöhnlich die einseitig ausgebildete (wenn auch in ihrem spekulativen Sport sehr hoch entwickelte!) Binche eines Rulturmenschen höchster Rasse darstellt, also das lette Endalied einer langen phyletischen Entwickelungsreihe, deren gahlreiche ältere und niedere Vorläufer für ihr richtiges Verständnis unentbehrlich sind. So erklärt es sich. daß der größte Teil der gewaltigen psnchologischen Literatur heute wertlose Matulatur ist. Die introspektive Methode ist gewik höchst wertvoll und unentbehrlich, sie bedarf aber durchaus der Mitwirkung und Ergänzung durch die übrigen Methoden.

Exakte Pjnchologie. Je reicher im Laufe des 19. Jahrhunderts sich die verschiedenen Zweige des menschlichen Erkenntnisbaumes entwickelt, je mehr sich die verschiedenen Methoden der einzelnen Wissenschaften vervollkommnet haben, desto mehr ist das Bestreben gewachsen, dieselben exakt zu gestalten, d. h. die Erscheinungen möglichst genau empirisch zu untersuchen und die daraus abzuleitenden Gesetze tunlichst scharft, womöglich mathematisch zu sormulieren. Letzteres ist aber nur bei einem kleinen Teile des menschlichen Wissens erreichbar, vorzüglich in jenen Wissenschaften, bei denen es sich in der Hauptsache um meßdare Größenbestimsmungen handelt: in erster Linie der Mathematik, sodann der Ustronomie, der Mechanik, überhaupt einem großen Teile der Physik und Chemie. Diese Wissenhaften werden daher auch als exakte Disztsinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ist es nicht richtig und führt nur irre, wenn man oft alle Naturwissenschaften

als "exafte" betrachtet und anderen, namentlich den historischen und den "Geisteswissenschaften" gegenüberstellt. Denn ebenso= wenig als diese letteren kann auch der größere Teil der Natur= willenschaft wirklich exakt behandelt werden; gang besonders gilt dies von der Biologie und in dieser wieder von der Binchologie. Da diese lettere nur ein Teil der Physiologie ist, muß sie im all= gemeinen deren fundamentale Erkenntniswege teilen. Sie muk die tatfächlichen Erscheinungen des Seelenlebens möglichst genau empirisch ergründen, durch Beobachtung und durch Experiment; und sie muk dann die Geseke der Binche aus diesen durch induktive und beduttive Schluffe ableiten und möglichst scharf formulieren. Allein ihre mathematische Formulierung ist aus leicht begreif= lichen Gründen nur fehr felten möglich; fie ist mit großem Erfolge nur bei einem Teile der Sinnesphnsiologie ausgeführt: für den weitaus größten Teil der Gehirnphnsiologie ist sie da= gegen nicht anwendbar.

Bindophniik. Ein kleiner Teil der Pinchologie, welcher der erstrebten "exakten" Untersuchung zugänglich erscheint, ist seit Jahren mit großer Sorgfalt studiert und zum Range einer besonderen Disziplin erhoben worden unter der Bezeichnung Bincho= physit. Die Begründer derselben, die Physiologen Theodor Fechner und Ernst Beinrich Weber, untersuchten gunächst genau die Abhängigkeit der Empfindungen von den äußeren, auf die Sinnesorgane wirkenden Reizen und besonders das quantitative Verhältnis zwischen Reigstärke und Empfindungsintensität. Sie fanden, daß zur Erregung einer Empfindung eine bestimmte minimale Reigftärke erforderlich ist (die "Reigschwelle), und daß ein gegebener Reiz immer um einen gewissen Betrag (die "Unterschiedsschwelle") geändert werden muß, ehe die Empfindung sich merklich verändert. Für die wichtigften Sinnesempfindungen (Gesicht, Gehör, Druckempfindung) gilt das Gesek, daß ihre Anderung derjenigen der Reizstärke proportional ist. Aus diesem empirischen "Weberschen Geset" leitete Fechner sein "pinchophysisches Grundgeset," ab, wonach die Empfindungsintensitäten in arithmetischer Progression wachsen sollen, hingegen die Reizstärken in geometrischer Progression. Indessen haben spätere Forscher gezeigt, daß dieses Fechnersche Gesek exakt nur für mitt= lere Intensitäten gilt, also nicht die allgemeine Bedeutung hat, die man ihm früher zuschrieb.

Bergleichende Psychologie. Die auffällige Ahnlichkeit, welche im Seelenleben des Menschen und der höheren Tiere — besonders der nächstverwandten Säugetiere — besteht, ist eine altbekannte Tatsache. Die meisten Katurvölker machen noch heute zwischen beiden pindiiden Ericheinungsreihen feinen wesentlichen Unterschied, wie schon die allgemein verbreiteten Tierfabeln, die alten Sagen und die Borftellungen von der Seelenwanderung bemeisen. Auch die meisten Philosophen des flassischen Altertums waren davon überzeugt und entdeckten zwischen der menschlichen und tierischen Binche feine wesentlichen Unterschiede. Gelbit Blato. der zuerst den fundamentalen Unterschied von Leib und Seele behauptete, ließ in seiner Seelenwanderung eine und dieselbe Seele (oder "Idee") durch verschiedene Tier- und Menschenleiber hindurchwandern. Erst das Christentum, das den Unsterblichteitsalauben auf das enaste mit dem Gottesalauben perknüpfte. führte die prinzipielle Scheidung zwischen der unsterblichen Menschenseele und der sterblichen Tierseele durch. In der dualisti= schen Philosophie gelangte sie por allem durch den Einfluk von Descartes (1643) zur Geltung; er behauptete, daß nur der Mensch eine wahre "Seele" und somit Empfindung und freien Willen besike, daß hingegen die Tiere Automaten, Maschinen ohne Willen und Empfindung seien. Seitdem wurde von den meisten Psnchologen — namentlich auch von Kant — das Seelen= leben der Tiere ganz vernachlässigt und das psnchologische Studium auf den Menschen beschränkt; die menschliche, meistens rein introspettive Binchologie entbehrte der befruchtenden Vergleichung und blieb daher auf demselben niederen Standpunkt stehen, welchen die menschliche Morphologie einnahm, ehe sie Cuvier durch die Begründung der vergleichenden Angtomie zur Sobe einer philosophischen Naturwissenschaft erhob.

Tierpinchologie. Das wissenschaftliche Interesse für das Seelenleben der Tiere wurde erst in der zweiten hälfte des 18. 3ahr= hunderts neu belebt, im Zusammenhang mit den Fortschritten der snstematischen Zoologie und Physiologie. Besonders anregend wirkte die Schrift von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere (Hamburg 1760). Eine tiefere wissen= schaftliche Erforschung wurde erst möglich durch Johannes Müllers Reform der Physiologie. Dieser geistvolle Biologe, das ganze Gebiet der organischen Natur, Morphologie und Physiologie, gleichmäßig umfassend, führte zuerst die exakten Methoden der Beobachtung und des Versuchs im gesamten Gebiete der Physiologie durch und verknüpfte sie zugleich in genialer Weise mit den vergleichenden Methoden; er wendete fie ebenfo auf das Seelenleben im weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, Gehirntätigkeit) wie auf alle übrigen Lebenserscheinungen. Das sechste Buch seines "Handbuchs der Physiologie des Menschen" (1840) handelt speziell "Bom Seelenleben" und enthält auf 80 Seiten eine Fülle der wichtigsten psychologischen Betrachtungen.

Bölkerpinchologie. Für die fruchtbare Ausbildung der pergleichenden Seelenlehre ist es höchst wichtig, die fritische Bergleichung nicht auf Tier und Mensch im allgemeinen zu beschränken. sondern auch die manniafaltigen Abstufungen in ihrem Geelenleben nebeneinander zu stellen. Erst dadurch gelangen wir zur flaren Erkenntnis der langen Stufenleiter psnchischer Entwidelung, welche ununterbrochen von den niedersten, einzelligen . Lebensformen bis zu den Säugetieren und an deren Spike bis zum Menschen hinauf führt. Auch innerhalb des Menschenge= schlechts selbst sind jene Abstufungen sehr beträchtlich und die Berzweigungen des "Seelenstammbaums" höchst mannigfaltig. Der psnchische Unterschied zwischen dem robesten Naturmenschen der niedersten Stufe und dem pollkommensten Rulturmenschen der höchsten Stufe ist tolossal, viel größer, als gemeinhin angenommen wird. In der richtigen Erkenntnis dieser Tatsache hat besonders in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts die "Anthropologie der Naturvölker" (Waik) einen lebhaften Aufschwung ge= nommen und die vergleichende Ethnographie eine hohe Bedeutung für die Pinchologie gewonnen. Leider ist nur das massenhaft gesammelte Rohmaterial dieser Wissenschaft noch nicht genügend fritisch durchgearbeitet.

Ontogenetische Binchologie. Um meisten vernachlässigt und am wenigsten angewendet unter allen Methoden der Geelenforschung war bis auf die lette Zeit die Entwickelungsge= schichte der Seele; und doch ist gerade dieser selten betretene Pfad derjenige, der uns am fürzesten und sichersten durch den dunklen Urwald der psnchologischen Vorurteile. Doamen und Irrtumer au der klaren Ginsicht in viele der wichtigften "Geelenfragen" führt. Wie in jedem anderen Gebiete der organischen Entwickelungsgeschichte, so stelle ich auch hier zunächst die beiden Sauptzweige derselben gegenüber, die ich zuerst 1866 unterschieden habe: die Reimesgeschichte (Ontogenie) und die Stammesgeschichte (Phylogenie). Die Reimesgeschichte der Seele untersucht die allmähliche und stufenweise Entwickelung der Seele in der einzelnen Person und strebt nach Erkenntnis der Geseke, welche sie ursächlich bedingen. Für einen wichtigen Abschnitt des mensch= lichen Seelenlebens ist hier schon seit Jahrtausenden sehr viel geschehen; denn die rationelle Badagogit mukte sich ja schon frühzeitig die Aufgabe stellen, theoretisch die stufenweise Entwickelung und Bildungsfähigkeit der findlichen Geele fennen gu lernen, beren harmonische Ausbildung und Leitung sie praktisch

durchzuführen hatte. Allein die meisten Bädagogen waren ideali= stische und dualistische Philosophen und gingen daher an ihre Aufgabe von vornherein mit den althergebrachten Vorurteilen der spiritualistischen Psnchologie. Erst seit wenigen Dezennien ist dieser dogmatischen Richtung gegenüber auch in der Schule die naturwissenschaftliche Methode zu größerer Geltung gelangt: man bemüht sich jest mehr, auch in der Beurteilung der Rindes= seele die Grundsätze der Entwickelungslehre zur Anwendung zu bringen. Das individuelle Rohmaterial der findlichen Seele ist ig bereits durch Bererbung von Eltern und Boreltern von vornherein gegeben; die Erziehung hat die schöne Aufgabe, dasselbe durch intellektuelle Belehrung und moralische Erziehung, also burch Anpassung, zur reichen Blüte zu entwickeln. Renntnis unserer frühesten psychischen Entwickelung hat erst Wilhelm Prener (1882) den Grund gelegt in seiner interessanten Schrift "Die Seele des Kindes, Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensiahren". Für die Erkenntnis der späteren Stufen und Metamorphosen der individuellen Pfnche bleibt noch sehr viel zu tun; die richtige, fritische Anwendung des Biogenetischen Grundgesetzes beginnt auch hier sich als klarer Leitstern des wissenschaftlichen Berktändnisses zu bewähren. (Bergl. hermann Rroell, Der Aufbau der menichlichen Seele, 1900.)

Bhnlogenetische Pinchologie. Eine neue, fruchtbare Beriode höherer Entwickelung begann für die Pfnchologie, wie für alle anderen biologischen Wissenschaften, als Charles Darwin die Grundsätze der Entwickelungslehre auf sie anwendete. Das siebente Ravitel seines epochemachenden Werkes über die Ent= stehung der Arten (1859) ist dem Instinkt gewidmet; es ent= hält den wertvollen Nachweis, daß die Instinkte der Tiere, gleich allen anderen Lebenstätigkeiten, den allgemeinen Geseken der historischen Entwickelung unterliegen. Die speziellen Instinkte der einzelnen Tierarten werden durch Anpassung umgebildet, und diese "erworbenen Abanderungen" werden durch Bererbung auf die Nachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Aus= bildung spielt die natürliche Selektion durch den "Rampf ums Dasein" ebenso eine züchtende Rolle wie bei der Transformation jeder anderen physiologischen Tätigkeit. Später hat Darwin in mehreren Werken diese fundamentale Ansicht weiter ausgeführt und gezeigt, daß dieselben Gesette "geistiger Entwickelung" durch die ganze organische Welt hindurch walten, beim Menschen ebenso wie bei den Tieren und bei diesen ebenso wie bei den Pflanzen. Die Einheit der organischen Welt, die sich aus ihrem gemeinsamen Ursprung erklärt, gilt also auch für das gesamte Gebiet des Seelenlebens, vom einfachsten, einzelligen Organismus bis

hinauf zum Menschen.

Die weitere Ausführung von Darwins Psnchologie und ihre besondere Anwendung auf alle einzelnen Gebiete des Seelen= lebens verdanken wir einem ausgezeichneten englischen Natur= forscher, George Romanes. Leider wurde er durch seinen allzu frühen Tod an der Vollendung des großen Werkes gehindert, welches alle Teile der vergleichenden Seelenkunde gleichmäßig im Sinne der monistischen Entwickelungslehre ausbauen sollte. Die beiden Teile dieses Werkes, welche erschienen sind, gehören zu den wertvollsten Erzeugnissen der gesamten psychologischen Literatur. Denn getreu den Prinzipien unserer modernen monisti= schen Naturforschung sind darin erstens die wichtigsten Tatsachen zusammengefakt und geordnet, welche seit Jahrtausenden durch Beobachtung und Experiment auf dem Gebiete der vergleichenden Seelenlehre empirisch festgestellt wurden; zweitens sind dieselbe mit objektiver Rritik geprüft und zwedmäßig gruppiert; und drittens ergeben sich daraus diejenigen Bernunftschlusse über die wichtigsten allgemeinen Fragen der Psychologie, welche allein mit den Grundsäken unserer modernen monistischen Weltanschauung vereinbar find. Der erfte Band von Romanes' Wert (Leipzig 1885) führt den Titel: "Die geistige Entwickelung im Tierreich" und stellt die gange lange Stufenreihe der psychischen Entwickelung im Tierreiche von den einfachsten Empfindungen und Instinkten der niedersten Tiere bis zu den vollkommensten Erscheinungen des Bewuhtseins und der Vernunft bei den höchststehenden Tieren im natürlichen Zusammenhang dar. Es sind darin auch viele Mitteilungen aus hinterlassenen Manustripten "über den Instinkt" von Darwin mitgeteilt, und zugleich ist eine "vollständige Sammlung von allem, was er auf dem Gebiete der Psnchologie geschrieben hat", gegeben.

Der zweite Teil von Romanes' Werk behandelt "die geistige Entwickelung beim Menschen und den Ursprung der menschlichen Befähigung" (Leipzig 1893). Der scharssinnige Psychologe führt darin den überzeugenden Beweis, "daß die psychologische Schranke zwischen Tier und Mensch überwunden ist"; das begrifsliche Denken und Abstrationsvermögen des Menschen hat sich allmählich aus den nicht begrifslichen Borstusen des Denkens und Borstellens bei den nächstverwandten Säugetieren entwickelt. Die höchsten Geistestätigkeiten des Menschen, Bernunft, Sprache und Bewußtsein, sind aus den niederen Borstusen derselben in der Reihe der Primatenahnen (Affen und Halbassen) hervors

gegangen. Der Mensch besitzt keine einzige "Geistestätigkeit", welche ihm ausschließlich eigentümlich ist; sein ganzes Seelenleben ist von demjenigen der nächstverwandten Säugetiere nur dem Grade, nicht der Art nach, nur quantitativ, nicht qualitativ verschieden.

Binchologische Metamorphosen. Nicht unerwähnt foll eine merkwürdige Erscheinung bleiben, die uns manche bedeutende Naturforscher und Philosophen wahrzunehmen Gelegenheit gaben. Sie besteht in einem eigentumlichen philosophischen Bringipienwechsel, in der Vertauschung des ursprünglichen monistischen Standpunttes mit einem späteren duglistischen. Das interessanteste Beisviel solcher Berwandlung liefert Immanuel Rant. Als fritischer Philosoph war er zur Aberzeugung gelangt, daß die drei Grokmächte des Mnstigismus: "Gott, Freiheit und Unsterblichfeit" - als Dogmen der "reinen Bernunft" - unbaltbar erscheinen. Der dogmatische Rant dagegen fand später, daß diese drei Sauptgespenster "Bostulate der prattischen Bernunft" und als solche unentbehrlich seien. Je mehr neuerdings die an= gesehene Schule der Neokantianer den "Rudgang auf Rant" als einzige Rettung aus dem entseklichen Wirrwarr der modernen Metaphysik predigt, desto klarer offenbart sich der unleugbare und unheilvolle Widerspruch der beiden Grundanschauungen, zwischen denen Rant hin und her schwankte.

In Deutschland gilt gegenwärtig als einer der bedeutendsten Pinchologen Wilhelm Wundt in Leipzig; er besitt por den meisten anderen Philosophen den unschätzbaren Vorzug einer gründlichen zoologischen, anatomischen und physiologischen Bildung. Früher Affiftent und Schüler von Kelmholk, hatte sich Wundt frühzeitig daran gewöhnt, die Grundgesetze der Physik und Chemie im gesamten Gebiete der Physiologie geltend zu machen, also auch (im Sinne von Johannes Müller) in der Psnchologie, als einem Teilgebiete der letteren. Bon diesen Gesichtspuntten geleitet, veröffentlichte Bundt 1863 wertvolle "Borlesungen über die Menschen- und Tierseele". Er liefert darin, wie er selbst in der Vorrede sagt, den Nachweis, daß der Schauplat der wichtigften Geelenvorgange in der unbewußten Geele lieat, und er eröffnet uns "einen Einblick in jenen Mechanismus, der im unbewußten Sintergrund der Seele die Anregungen verarbeitet, die aus den äukeren Eindrücken stammen". Was mir aber besonders wichtig und wertvoll an Wundts Werk erscheint, ist, daß er "hier zum erften Male das Gefet der Erhaltung der Rraft auf das psnchische Gebiet ausdehnt und dabei eine Reihe von Tatsachen der Elektrophnsiologie gur Beweisführung benutt" (a. a. D. S. VIII).

Dreißig Jahre später veröffentlichte Wundt (1892) eine zweite. welentlich verfürzte und gänzlich umgegebeitete Auflage seiner "Borlesungen über die Menschen- und Tierseele". Die wichtigsten Bringipien der ersten Auflage sind in dieser zweiten völlig aufgegeben, und der monistisch e Standpunkt der ersteren ist mit einem rein dualistischen vertauscht. Wundt selbst saat in der Borrede zur zweiten Auflage, daß er sich erst allmählich von den fundamentalen Irrtumern der ersten befreit habe, und daß er "diese Arbeit schon seit Jahren als eine Jugendfünde betrachten lernte"; sie "lastete auf ihm als eine Art Schuld, der er, so aut es geben mochte, ledig zu werden wünschte". In der Tat sind die wichtigsten Grundanschauungen der Seelenlehre in den beiden Auflagen von Bundts weit verbreiteten "Borlefungen" völlig entgegen= gesette; in der ersten Auflage rein monistisch und materialistisch. in der zweiten Auflage rein dualistisch und spiritualistisch. Dort wird die Psychologie als Naturwissenschaft behandelt, nach denselben Grundsäten wie die gesamte Physiologie, von der fie nur ein Teil ist; dreißig Jahre später ist für ihn die Geelenlehre eine reine Geisteswissenschaft geworden, deren Pringipien und Objette von denjenigen der Naturwissenschaft völlig verschieden sind. Den schärfften Ausdruck findet diese Bekehrung in feinem Bringip des pinchophnfifchen Parallelismus, wonach zwar einem "jeden psnchischen Geschehen irgendwelche physische Borgange entsprechen", beide aber völlig unabhängig voneinander sind und nicht in natürlichem Raufalzusammenhang stehen. Dieser vollkommene Dualismus von Leib und Geele. von Natur und Geist hat begreiflicherweise den lebhaften Beifall der herrschenden Schulphilosophie gefunden und wird von ihr als ein bedeutungsvoller Fortschritt gepriesen, um so mehr, als er von einem angesehenen Naturforscher bekannt wird, der früher die ent= gegengesekten Anschauungen unseres modernen Monismus vertrat. Da ich selbst auf diesem letteren, "beschränkten" Standpunkt seit mehr als fünfzig Jahren stehe und mich trok aller bestgemeinten Un= strengungen nicht von ihm habe losmachen können, muß ich natürlich die "Jugendfünden" des jungen Physiologen Bundt für die richtige Naturerkenntnis halten und sie gegen die entgegengesetzten Grund= anschauungen des alten Philosophen Wundt energisch verteidigen.

Ein interessantes Betspiel ähnlicher tiefgehender Mandsung bieten zwei der berühmtesten Naturforscher, R. Virchow und E. Du Bois = Reymond; die Metamorphose ihrer psychologischen Grundanschauungen darf um so weniger übersehen werden, als beide Berliner Biologen mehr als 40 Jahre hindurch an der größten Universität Deutschlands eine höchst bedeutende Rolle gespielt und

sowohl direkt wie indirekt einen tiefareifenden Einfluß auf das moderne Geiftesleben geübt haben. Rudolf Birchow, der verdienstvolle Begründer der Zellularpathologie, war in der besten Reit seiner wissenschaftlichen Tätigkeit, um die Mitte des 19. Jahrhunderts (und besonders während seines Würzburger Aufent= halts, von 1849-1856) reiner Monist; er galt damals als einer der hervorragenosten Vertreter jenes neu erwachenden "Mate= rialismus", der im Jahre 1855 besonders durch zwei berühmte. fait gleichzeitig erschienene Werke eingeführt wurde: Ludwig Büchners Rraft und Stoff, und Carl Bogts Röhleralaube und Wissenschaft. Seine allgemeinen biologischen Anschauungen von den Lebensvorgängen im Menschen - sämtlich als mechanische Naturerscheinungen aufgefaßt! — legte damals Birchow in einer Reihe ausgezeichneter Artifel in den ersten Bänden des von ihm herausgegebenen Archivs für pathologische Angtomie nieder. Wohl die bedeutendste unter diesen Abhandlungen und diejenige. in der er seine damalige monistische Weltanschauung am flarsten ausammenfakte, ist die Rede über "Die Einheitsbestre= bungen in der wissenschaftlichen Medizin" (1849). Es geschah gewiß mit Bedacht und mit der Überzeugung ihres philosophischen Wertes, daß Virchow 1856 dieses "medizinische Glaubensbekennt= nis" an die Spike seiner "Gesammelten Abhandlungen zur wissen= schaftlichen Medizin" stellte. Er vertritt darin ebenso flar als bestimmt die fundamentalen Prinzipien unseres beutigen Monismus. wie ich sie hier mit bezug auf die Lösung der "Welträtsel" darstelle: er verteidigt die alleinige Berechtigung der Erfahrungswissenschaft. deren einzige zuverlässige Quellen Sinnestätiakeit und Gehirn= funktion sind; er bekämpft ebenso entschieden den anthropologischen Dualismus, jede sogenannte Offenbarung und jede "Transzendens" mit ihren zwei Wegen: "Glauben und Anthropomorphismus". Bor allem betont er den monistischen Charakter der Anthropologie, den untrennbaren Zusammenhang von Geist und Körver, von Rraft und Materie; am Schlusse seines Vorworts spricht er (S. 4) den Sat aus: "Ich habe die Uberzeugung, daß ich mich niemals in der Lage befinden werde, den Sak von der Einheit des menich = lichen Wesens und seine Ronseguengen zu verleugnen." Leider war diese "Uberzeugung" ein schwerer Irrtum; denn 28 Jahre später vertrat Virchow ganz entgegengesekte prinzipielle An= schauungen; es geschah dies in jener vielbesprochenen Rede über "Die Freiheit der Wissenschaft im modernen Staate", die er 1877 auf der Naturforscherversammlung in München hielt, und deren Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Wissenschaft und freie Lehre" (1878) zurückgewiesen habe.

Ahnliche Widersprüche in bezug auf die wichtigsten philosophischen Grundsätze wie Birchow hat auch Emil Du Bois = Rep = mond gezeigt und damit den lauten Beifall der dualistischen Schulen und vor allem der Ecclesia militans errungen. Ze mehr dieser berühmte Rhetor der Berliner Addemie im allgemeinen die Grundsätze unseres Monismus vertrat, je mehr er selbst zur Widerlegung des Bitalismus und der transzendenten Lebens-auffassung beigetragen hatte, desto lauter war das Triumphgeschrei der Gegner, als er 1872 in seiner wirtungsvollen Jgnorabismus = Rede das "Bewußtsein" als ein unlösdares Welträtsel hingestelltund als eine übernatürliche Erscheinung den anderen Gehirnsfunktionen gegenübergestellt hatte.

Der totale philosophische Prinzipienwechsel, der uns in den

"psnchologischen Metamorphosen" dieser und anderer berühmter Denker entgegentritt, ist sehr merkwürdig. In ihrer Jugend umfassen diese fühnen und talentvollen Naturforscher das ganze Gebiet ihrer biologischen Forschung mit weitem Blid und streben eifrig nach einem einheitlichen, natürlichen Erkenntnisgrunde: in ihrem Alter haben sie eingesehen, daß dieser nicht vollkommen erreichbar ist. und deshalb geben sie ihn lieber ganz auf. Bur Entschuldigung dieser psnchologischen Metamorphose können sie natürlich anführen. daß sie in der Jugend die Schwierigkeiten der großen Aufgabe übersehen und die wahren Ziele verkannt hatten; erst mit der reiferen Einsicht des Alters und der Sammlung vieler Erfahrungen hätten sie sich von ihren Irrtumern überzeugt und den wahren Weg zur Quelle der Wahrheit gefunden. Man kann aber auch um= gekehrt behaupten, daß die groken Männer der Wissenschaft in jüngeren Jahren unbefangener und mutiger an ihre schwierige Aufgabe herantreten, daß ihr Blick freier und ihre Urteilskraft reiner ist; die Erfahrungen späterer Jahre führen vielfach nicht nur zur Bereicherung, sondern auch zur Trübung der Einsicht, und mit dem Greisenalter tritt allmähliche Rückbildung ebenso im Gehirn wie in anderen Organen ein. Jedenfalls ift diese Metamor=

phose an sich eine lehrreiche psychologische Tatsache; denn sie beweist mit vielen anderen Formen des "Gesinnungswechsels", daß die höchsten Seelenfunktionen ebenso wesenklichen individuellen Beränderungen im Laufe des Lebens unterliegen wie alle anderen

Lebenstätigleiten.

Siebentes Rapitel.

Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psychologie. Psychologische Stufenleiter. Instinkt und Vernunft.

Die großartigen Fortschritte, welche die Psnchologie in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts mit Silfe der Entwickelungs= lehre gemacht hat, gipfeln in der Anerkennung der pinchologis ichen Einheit der organischen Welt. Die vergleichende Seelenlehre, im Bereine mit der Ontogenie und Phylogenie der Psnche, hat uns zu der Aberzeugung geführt, daß das organische Leben in allen Abstufungen, vom einfachsten, einzelligen Protisten bis zum Menschen hinauf, aus denselben elementaren Natur= fräften sich entwickelt, aus den Funktionen der Empfindung und Bewegung. Die Hauptaufgabe der willenschaftlichen Binchologie wird daher fünftig nicht, wie bisher, die ausschlieklich subjektive und introspektive Zergliederung der höchstentwickelten Philosophenseele sein, sondern die objektive und vergleichende Untersuchung der langen Stufenleiter, auf welcher sich der menschliche Geist allmählich aus einer langen Reihe von niederen tierischen Buftanden entwickelt hat. Die schöne Aufgabe, die einzelnen Stufen dieser psnchologischen Rette zu unterscheiden und ihren ununterbrochenen phylogenetischen Zusammenhang nachzuweisen, ist erst in den letten Dezennien des 19. Jahrhunderts ernstlich in Angriff genommen worden.

Materielle Basis der Psiche. Alle Erscheinungen des Seelenlebens ohne Ausnahme sind verknüpft mit materiellen Borgängen in der lebendigen Substanz des Körpers, im Plasma oder Protoplasma. Wir haben jenen Teil des letzteren, der als der Träger der Psiche erscheint, als Psichoplasma bezeichnet; wir erblicken darin kein besonderes "Wesen", sondern wir betrachten die Psiche als Kollektivbegriff für die gesamten psichsischen Funktionen des Plasma. "Seele" ist in diesem Sinne ebenso eine physiologische Abstraktion wie der Begriff "Stoffwechsel" oder "Zeugung". Beim Menschen und den höheren Tieren ist das Psichoplasma, zusolge der vorgeschrittenen Arbeitsteilung der Organe und Gewebe, ein differenzierter Bestandteil des Nervensstems, das Neuroplasma der Ganglienzellen und ihrer leitenden Ausläufer, der Nervenfasern. Bei den niederen Tieren dagegen, die noch keine gesonderten Nerven und Sinnesorgane besiken, ist das Psnchoplasma noch nicht zur selb= ständigen Differenzierung gelangt, ebensowenig bei den Bflanzen. Bei den einzelligen Protisten ist das Psychoplasma identisch mit dem ganzen lebendigen Protoplasma desselben. Källen, ebenso auf dieser niedersten wie auf jener höchsten Stufe der psnchologischen Entwickelungsreihe, ist eine gewisse chemische Zusammensehung des Psnchoplasma und eine gewisse physika = lische Beschaffenheit desselben unentbehrlich, wenn die "Seele" arbeiten foll. Das gilt ebenso von der elementaren Geelentätigfeit der plasmatischen Empfindung und Bewegung bei den Protozoen, wie von den zusammengesetten Funktionen der Sinnesorgane und des Gehirns bei den höheren Tieren und dem Menschen. Die Arbeit des Binchoplasma, die wir "Seele" nennen, ist stets mit Stoffwechfel pertnüpft.

Stufenleiter der Empfindungen. Alle lebendigen Raturtörper ohne Ausnahme sind empfindlich; sie unterscheiden die Zustände der umgebenden Auhenwelt und reagieren darauf durch gewisse Beränderungen in ihrem Innern. Licht und Wärme, Schwerkraft und Elektrizität, mechanische Prozesse und chemische Borgänge in der Umgebung wirken als "Reize" auf das empfindliche Psychoplasma und rusen Beränderungen in seiner molekularen Jusammensehung hervor. Als Hauptstusen seiner Emps

findlichteit unterscheiden wir folgende fünf Grade:

I. Auf den untersten Stufen der Organisation ist das gange Psnchoplasma als solches empfindlich und reagiert auf die ein= wirkenden Reize, so bei den niederen Protisten, bei vielen Pflanzen und einem Teile der unvollkommensten Tiere. II. Auf der zweiten Stufe beginnen sich an der Oberfläche des Körpers ein= fachste Sinneswertzeuge zu entwideln, in Form von Blasmahaaren und Pigmentflecken, als Vorläufer von Tastorganen und Augen: so bei einem Teile der höheren Protisten, aber auch bei vielen niederen Tieren und Pflanzen. III. Auf der dritten Stufe haben sich aus diesen einfachen Grundlagen durch Differenzie = rung spezifische Sinnesorgane entwidelt, mit eigentumlicher Unpassung: die chemischen Werkzeuge des Geruchs und Geschmads, die physikalischen Organe des Taktinnes und Wärmesinnes, des Gehörs und Gesichts. Die "spezifische Energie" dieser höheren Sinnesorgane ift feine ursprüngliche Eigenschaft, sondern durch funktionelle Anpassung und progressive Vererbung erworben. IV. Auf der vierten Stufe tritt die Zentralisation des Rerven= Instems und damit zugleich diesenige der Empfindung ein; durch Association der früheren isolierten oder lokalisierten Empfindungen entstehen Borstellungen, die zunächst noch unbewußt bleiben, so bei vielen niederen und höheren Tieren. V. Auf der fünften Stufe bildet sich im Zentralteil des Nervensostens eine besondere Sammeltelle für die empfangenen Eindrücke und die aus ihnen zusammenzgesetzten Ersebnisse aus. Ihre Funktion kennen wir dei uns selbst als bewußte Empfindung; ähnliche Organe besigen alse höheren Wirbeltiere und unter den Wirbellosen sind sie besonders bei den Gliedertieren bekannt.

Stufenleiter der Bewegungen. Alle lebendigen Naturförper ohne Ausnahme sind spontan beweglich, im Gegensatz zu den starren und unbeweglichen Anorganen (Arnstallen), d. h. es sinden im lebendigen Psychoplas ma Lageveränderungen der Teilchen aus inneren Ursachen statt, welche in dessen chemischer Konstitution selbst begründet sind. Diese aktiven vitalen Bewegungen sind zum Teil direkt durch Beobachtung wahrzunehmen, zum anderen Teil aber nur indirekt aus ihren Wirkungen zu erschließen. Wir unterscheiden fünf Abstufungen derselben.

I. Auf der untersten Stufe des organischen Lebens nehmen wir nur jene Wachstumsbewegungen wahr, welche allen Organismen gemeinsam zukommen. Sie geschehen gewöhnlich so langfam, daß man sie nicht unmittelbar beobachten, sondern nur in= direkt aus ihrem Resultate erschließen kann, aus der Beränderung in Größe und Gestalt des wachsenden Rörpers. II. Biele Brotisten. namentlich einzellige Algen aus den Gruppen der Diatomeen und Desmidiaceen, bewegen sich friechend oder schwimmend durch Setretion fort, durch einseitige Ausscheidung einer schleimigen Masse. III. Andere, im Wasser schwebende Organismen, 3. B. viele Radiolarien, Siphonophoren, Rtenophoren u. a., steigen auf und nieder, indem sie ihr spezifisches Gewicht verändern, bald durch Osmose, bald durch Absonderung oder Ausstohung von Luft. IV. Biele Pflanzen, besonders die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) und andere Papilionaceen, führen Bewegungen von Blättern oder anderen Teilen mittels Turgorwechsels aus, d. h. es verändert sich die Spannung des Protoplasmas und damit auch dessen Druck auf die umschließende elastische Zellenwand. V. Die wichtigsten von allen organischen Bewegungen sind die Rontrattionserscheinungen, d. h. Gestaltsveränderungen der Rörperoberfläche, welche mit gegenseitigen Lageverschiebungen ihrer Teilchen verbunden sind; sie verlaufen stets in zwei ver= schiedenen Zuständen oder Phasen der Bewegung: der Kontrattionsphase (Zusammenziehung) und der Expansionsphase (Ausdehnung). Als vier verschiedene Formen der Blasmakontraktion werden unterschieden Va: die amöboiden Bewegungen (bei Rhizopoden, Blutzellen, Pigmentzellen usw.); Vb: die ähnlichen Plasmaströmungen im Innern von abgeschlossenen Zellen; Vo: die Flimmerbewegung (Geißelbewegung und Wimperbewegung) bei Insuspensen, Samenzellen, Flimmerepithelzellen, und endlich Vd: die Muskelbewegung (bei den meisten Tieren).

Reflexe. Die elementare Seelentätigkeit, welche durch die Berknüpfung von Empfindung und Bewegung entsteht, nennen wir Reflex. Die Bewegung — gleichviel welcher Art — erscheint hier als die unmittelbare Folge des Reizes, welcher die Empfindung hervorgerusen hat; man hat sie daher auch im einstachten Falle (bei Protisten) kurz als "Reizdewegung" dezeichnet. Alles lebende Plasma besitht Reizdarkeit (Irritadilität). Jede physikalische oder chemische Beränderung der umgebenden Außenwelt kann unter Umständen auf das Psychoplasma als Reizwirken und eine Bewegung hervorrusen oder "auslösen". Wir werden später sehen, wie der wichtige physikalische Begriff der Auslösung die einsachten organischen Reslextaten unmittelbar anschließt an ähnliche mechanische Bewegungsvorgänge in der anorganischen Natur (z. B. bei der Explosion von Pulver durch einen Kunken, von Onnamit durch einen Stok).

Einfache und gusammengesette Reflexe. Der wichtige Unterschied, den wir in morphologischer und physiologischer Sinsicht awischen den einzelligen Organismen (Protisten) und den vielzelligen (Histonen) machen, gilt auch für deren elementare Seelen= tätigkeit, für die Reflextat. Bei den einzelligen Protisten läuft der ganze Prozest des Reflexes innerhalb des Protoplasma einer einzigen Zelle ab; die "Zellseele" derselben erscheint noch als eine-einheitliche Funktion des Psnchoplasma, deren einzelne Phasen sich erst mit der Differenzierung besonderer Organe zu sondern beginnen. Schon bei Zellvereinen beginnt die zweite Stufe der Geelentätigfeit, der gusammengesette Reflex. Die gahlreichen sozialen Zellen, welche diese Zellvereine gusammen= segen, stehen immer in mehr oder weniger enger Berbindung, oft direkt durch fadenförmige Plasmabrücken. Ein Reiz, welcher eine oder mehrere Zellen des Berbandes trifft, wird durch die Berbindungsbruden den übrigen mitgeteilt und fann alle zu ge= meinsamer Rontrattion veranlassen. Dieser Zusammenhang besteht auch in den Geweben der vielzelligen Pflanzen und Tiere. Während man früher irrtumlich annahm, daß die Zellen der Pflanzengewebe gang isoliert nebeneinander stehen, sind jest überall feine Plasmafäden nachgewiesen, welche die dicen Bell=

membranen durchsetzen und ihre lebendigen Plasmakörper in materiellem und psychologischem Zusammenhang erhalten. So erklärt es sich, daß die Erschütterung der empfindlichen Wurzel von Mimosa, welche der Tritt des Wanderers auf den Boden verzursacht, sofort den Reiz auf alle Zellen des Pflanzenstockes überzträgt und ihre zarten Fiederblätter zum Zusammenlegen, die Vlatktiele zum Herabsinken veransakt.

Reflex und Bewußtsein. Auf die Frage, inwieweit dem Organismus seine Reaktionen auf die Reize der Umwelt bewußt werden, kann eine allgemeine Antwort nicht gegeben werden. Bom Bewußtsein wissen wir eigentlich nur insofern, als es die unmittelbare Erfahrung unseres eigenen Ersebens ist. Bergleichende Betrachtung der Reflexe selbst und besonders auch ihrer anatomischen Grundlagen derechtigen uns aber zu der Annahme, daß diesenigen Tiere, die einen ähnlichen Associationsapparat in ihren Reflexdogen eingeschaltet haben wie wir, auch in ähnlicher Weise erseben, also ein dem unseren analoges Bewußtwerden ihrer psychischen Funktionen bestigen. Als solche Tiere kommen die uns stammesgeschichtlich nahe stehenden Wirbeltsere und von den Wirbellosen vielleicht die sozialen Gliedertiere und die Ropsfüker (Cephalopoden) in Betracht.

Stufenleiter der Borstellungen. Der Schauplatz klaren Bewußtseins sind beim Menschen vor allem die Vorstellungen. Doch ist das Bewußtsein kein wesentliches Merkmal der Vorstellungen; wir nehmen solche vielmehr bei allen Organismen an, ohne daß wir ihnen ein dem unseren ähnliches klar bewußtes Erleben zuschreiben. Im allgemeinen erscheint die Vorstellung als das innere Vild des äußeren Objektes, welches durch die Empfindung übermittelt ist.

I. Zellulare Borstellung. Auf den niedersten Stusen begegnet uns die Borstellung als eine allgemeine physiologische Funktion des Psychoplasma; schon bei den einfachsten einzelligen Protisten können Empfindungen bleibende Spuren im Psychoplasma hinterlassen, und diese können vom Gedächtnis reproduziert werden. Bei mehr als viertausend Nadiolarienarten, welche ich beschrieben habe, ist jede einzelne Spezies durch eine besondere erbliche Skelettform ausgezeichnet. Die Produktion dieses spezissischen, oft höchst verwickelt gedauten Skeletts durch eine höchst einschaft gestaltete (meist kugelige) Zelle ist nur dann erklärlich, wenn wir dem bauenden Plasma die Fähigkeit der Borstellung zuschreiden, und zwar der besonderen Reproduktion des "plastischen Distanzgefühls", wie ich in meiner Psychologie der Radiolarien aezeiat habe (1887, S. 121).

II. Histonale Vorstellung. Schon bei den Conobien oder Zellvereinen der geselligen Protissen, noch mehr aber in den Geweben der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Tiere (Sponzien, Polypen) begegnen wir der zweiten Stuse der Borstellung, welche auf dem gemeinsamen Seelenleben zahlreicher, eng verbundener Zellen beruht. Da einmalige Reize nicht bloß eine vorübergehende Bewegung eines Organes (z. B. eines Pflanzenblattes, eines Polypenarmes) auslösen, sondern einen bleibenden Eindruck hinterlassen, der von diesem spätenung eine Sistonal-Borstellung annehmen, gebunden an das Psychoplasma der association

III. Unbewußte Borstellung der Ganglienzellen. Die dritte, höhere Stufe der Borstellung ist die häufigste Form dieser Seelentätigkeit im Tierreich; sie erscheint als eine Lokaliation des Borstellens auf bestimmte "Seelenzellen" oder Gruppen von Nervenzellen. Mit der aufsteigenden Entwickelung des Zentralnervenspstems im Tierreich, seiner zunehmenden Differenzierung und Integration erhebt sich auch die Ausbildung dieser Borstels

lungen zu immer höheren Stufen.

IV. Bewußte Borftellung der Gehirnzellen. Erft auf den höchsten Entwickelungsstufen der tierischen Organisation ent= widelt sich das Bewuktsein als eine besondere Funktion eines bestimmten Zentralorgans des Nervensnstems. Indem die Borstellungen bewußte werden, und indem besondere Gehirnteile sich zur Assozion der bewußten Borstellungen reich entfalten, wird der Organismus zu jenen höchsten psychischen Funktionen befähigt. welche wir als Denken und Aberlegen, als Berstand und Bernunft bezeichnen. Obgleich die Abstedung der phyletischen Grenze zwischen den älteren, unbewußten und den jüngeren, bewukten Borstellungen höchst schwierig ist, können wir doch mit Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die letteren aus den ersteren polyphy= letisch entstanden sind. Denn wir durfen bewußtes und vernünftiges Denten nicht nur bei den höchsten Formen des Birbellierstammes annehmen (Mensch, Säugetiere, ein Teil der niederen Bertebraten), sondern auch bei den höchstentwickelten Bertretern anderer Tierstämme (Ameisen und andere Insekten, Spinnen und höhere Krebse unter den Gliedertieren. Cephalopoden unter den Weichtieren).

Stufenleiter des Gedächtnisses. Eng verknüpft mit der Stufenleiter in der Entwickelung der Borstellungen ist diesenige des Gedächtnisses; diese höchst wichtige Funktion des Psychoplasma — die Bedingung aller fortschreitenden Seelenentwickelung

— ist ja im wesentlichen Reproduktion von Borstellungen. Die Eindrücke im Plasma, welche der Reiz als Empfindung bewirkt hatte, und welche bleibend zu Borstellungen geworden waren, werden neu belebt; sie gehen aus dem potentiellen in den aktuellen Zustand über. Entsprechend den vier Stufen der Borstellung können wir auch beim Gedächtnis vier Hauptstufen

der aufsteigenden Entwickelung unterscheiden.

I. Zellulargedächtnis. Mit Recht hatte der Physiologe Emald Kering in einer gedankenreichen Abhandlung "das Gedächtnis als eine allgemeine Kunktion der organisierten Materie" bezeichnet und die hohe Bedeutung dieser Seelentätigkeit hervorgehoben. "der wir fast alles verdanken, was wir sind und haben" (1870). Ich habe später (1876) diesen Gedanken weiter ausgeführt und in seiner fruchtbaren Anwendung auf die Entwickelungslehre zu be= gründen versucht, in meiner Abhandlung über "Die Berigenesis der Plastidule oder die Wellenzeugung der Lebensteilchen; ein Berluch zur mechanischen Erklärung der elementaren Entwickelungs= vorgänge". Ich habe dort das "unbewukte Gedächtnis" als eine allgemeine, höchst wichtige Funktion aller Plastidule nachzuweisen gesucht, d. h. jener hypothetischen Moleküle oder Molekül= gruppen, welche von Naegeli als Micellen, von anderen als Bioplasten usw. bezeichnet worden find. Rur die lebendigen Plastidule, als die individuellen Molekeln des aktiven Plasma. find reproduttiv und besitzen somit Gedächtnis; das ist der Kaupt= unterschied der organischen Natur von der anorganischen. Man fann fagen: "Die Erblichkeit ist das Gedächtnis der Blafti= dule, hingegen die Bariabilität ist die Fassungskraft der Blasti= dule". Das elementare Gedächtnis der einzelligen Protisten sett sich ausammen aus dem molekularen Gedächtnis der Blaftidule oder Micellen, aus welchen ihr lebendiger Zellenleib sich aufbaut. Kür die erstaunlichen Leistungen des unbewuhten Gedächtnisses bei diesen einzelligen Protisten ist wohl keine Tatsache lehrreicher als die unendlich mannigfaltige und regelmäßige Bildung ihrer Schukapparate, der Schalen und Skelette; besonders die Diatomeen unter den Protophyten, die Radiolarien unter den Protozoen liefern dafür eine Külle von interessanten Beispielen. In vielen tausend Arten dieser Protisten vererbt sich die spezifische Stelettform relativ tonftant. (Bergl, Die wichtige Schrift von Richard Semon, 1904: "Die Mneme als erhaltendes Pringip im Wechsel des organischen Geschehens").

II. **Histonalgedächtnis.** Ebenso interessante Beweise für die zweite Stufe der Erinnerung, für das unbewuhte Gedächtnis der Gewebe, liefert die Bererbung der einzelnen Organe und Gewebe

im Körper der Pflanzen und der niederen, nervenlosen Tiere (Spongien usw.). Diese zweite Stufe erscheint als Reproduktion der Histonalvorstellungen, jener Assonion von Zellularvorstellungen, die schon mit der Bildung von Cönobien bei den

sozialen Protisten beginnt.

III. Gleicherweise ist die dritte Stufe, das "undewußte Gesdächtnis" derjenigen Tiere, die bereits ein Nervensustem besitzen, als Reproduktion der entsprechenden "undewußten Borstellungen" zu betrachten, welche in gewissen Ganglienzellen aufgespeichert sind. Bei den meisten niederen Tieren ist wohl alles Gedächtnis undewußt. Aber auch beim Menschen und den höheren Tieren, denen wir Bewußtsein zuschreiben müssen, sind die täglichen Funktionen des undewußten Gedächtnisses ungleich häufiger und mannigfaltiger als diesenigen des bewußten; davon überzeugt uns leicht eine unbefangene Prüfung von tausend undewußten Tätigkeiten, die wir aus Gewohnheit, ohne daran zu denken, beim Gehen, Sprechen, Schreiben, Essen usw., täglich vollziehen.

IV. Das bewußte Gedächtnis, welches durch bestimmte Gehirnzellen beim Menschen und den höheren Tieren vermittelt wird, erscheint daher nur als eine spät entstandene "innere Spiegelung", als die höchste Blüte derselben psychischen Vorstellungs-Reproduktionen, welche bei unseren niederen tierischen Vorsahren sich als unbewußte Vorgänge in den Ganglienzellen abspielten.

Affogion der Boritellungen. Die Berkettung der Borstellungen, welche man gewöhnlich als Association der Ideen (oder fürzer Affozion) bezeichnet, durchläuft ebenfalls eine lange Stufenleiter von den niedersten bis zu den höchsten Stufen. Die Erzeugnisse dieser "Sbeenassozion" sind äußerst mannigfaltig; tropdem aber führt eine sehr lange, ununterbrochene Stufenleiter allmählicher Entwickelung von den einfachsten Assozionen der niedersten Brotisten bis zu den vollkommensten Ideenverkettungen des Rulturmenschen hinauf. Alles höhere Seelenleben wird um so vollkommener, je mehr sich die normale Assozion unendlich zahlreicher Borstellungen ausdehnt, und je naturgemäker dieselben durch die fritische Vernunft geordnet werden. Im Traume, wo diese Rritik fehlt, erfolgt oft die Assozion der reproduzierten Borftellungen in der konfusesten Form. Aber auch im Schaffen der Phantalie, welche durch mannigsaltige Berkettung vorhandener Vorstellungen gang neue Gruppen derselben produziert, ebenso in den Halluzinationen usw. werden dieselben oft ganz naturwidrig geordnet und erscheinen daher bei nüchterner Betrachtung un= vernünftig. Gang besonders gilt dies von den übernatürlichen "Geftalten des Glaubens", dem Geiftersput des Spiritismus und Offultismus. Aber gerade diese abnormen Associaten des "Glaubens" und der angeblichen "Offenbarung" werden vielsfach als die wertvollsten "Geistesgüter" des Menschen hochaeschätet.

Die veraltete Pinchologie des Mittelalters, die allerdings auch heute noch viele Anhänger besitzt, betrachtete das Seelenleben des Menschen und der Tiere als ganglich verschiedene Erscheinungen: sie leitete das erstere von der "Bernunft", das lektere von dem "Instintt" ab. Der traditionellen Schöpfungs= geschichte entsprechend nahm man an, daß jeder Tierart bei ihrer Schöpfung eine bestimmte, unbewukte Seelenguglität Schöpfer eingepflanzt sei, und daß dieser "Raturtrieb" (Instinctus) einer jeden Species ebenso unveränderlich sei wie deren förverliche Organisation. Nachdem ichon Lamaret (1809) bei Begründung seiner Desgendenztheorie diesen Arrtum als unhaltbar erwiesen, wurde er durch Darwin (1859) vollständig widerlegt: er bewies an der hand seiner Selektionstheorie folgende wichtige Lehrfähe: I. Die Instinkte der Spezies sind individuell verschieden und ebenso der Abanderung durch Anpassung unterworfen wie die morphologischen Merkmale der Körperbildung. Variationen (großenteils durch veränderte Gewohnheiten ent= standen) werden durch Vererbung teilweise auf die Nachkommen übertragen und im Laufe der Generationen gehäuft und befestigt. III. Die Selettion (evenso die fünstliche wie die natürliche) trifft unter diesen erblichen Abanderungen der Seelentätigkeit eine Auswahl, sie erhält die zwedmäßigsten und entfernt die weniger passenden Modifikationen. IV. Die dadurch bedingte Divergens des psnchischen Charafters führt so im Laufe der Generations= folgen ebenso zur Entstehung neuer Instinkte, wie die Divergenz des morphologischen Charafters zur Entstehung neuer Spezies. Dies gilt für sämtliche Protisten und Pflanzen ebenso wie für sämtliche Tiere und Menschen. Die Instintte treten aber bei lekteren um so mehr zurud, je mehr sich auf ihre Rosten die Bernunft entwickelt.

Stufenleiter der Vernunft. In jenen oberslächlichen, mit dem Seelenleben der Tiere unbekannten psychologischen Betrachtungen, welche nur im Menschen eine "wahre Seele" anerkennen, wird auch ihm allein als höchstes Gut die "Bernunft" und das Bewußtsein zugeschrieben. Auch dieser Jrrtum ist durch die vergleischende Psychologie der letzten Jahrzehnte gründlich widerlegt. Die höheren Wirbeltiere besitzen ebensogut Bernunft wie der Menschlich, und innerhalb der Tierreihe zeigt sich ebenso eine lange Stufenleiter in der allmählichen Entwickelung der Bernunft wie innerhalb der Menschenerihe. Der Unterschied zwischen der Bernunft wie innerhalb der Menschenreihe. Der Unterschied zwischen der Bernunft eines Goethe, Kant, Lamara, Darwin und derjenigen

des niedersten Naturmenschen, eines Wedda, Affa, Australnegers und Patagoniers, ist viel größer als die Differenz zwischen der Vernunft dieser letzteren und der "vernünftigsten" Säugetiere, der

Menschenaffen, Sunde, Elefanten usw.

Sprache. Der höhere Grad von Entwickelung der Begriffe, von Berstand und Bernunft, welcher den Menschen so hoch über die Tiere erhebt, ist eng verknüpft mit der Ausbildung seiner Sprache. Aber auch hier, wie dort, ist eine lange Stufenleiter der Entwicken lung nachweisbar, welche ununterbrochen von den niedersten zu den höchsten Bildungsstufen binaufführt. Sprache ist ebensowenig als Vernunft ein ausschliehliches Eigentum des Menschen. Bielmehr ist Sprache im weiteren Sinne ein gemeinsamer Vorzug aller höheren sozialen Tiere, mindestens aller Gliedertiere und Wirbeltiere, welche in Gesellschaften und Berden vereinigt leben; sie ist ihnen notwendig zur Berständigung, zur Mitteilung ihrer Borstellungen. Diese fann nun entweder durch Berührung oder durch Reichengebung geschehen, oder durch Tone, welche bestimmte Begriffe bezeichnen. Auch der Gefang der Singvogel und der singenden Menschenaffen (Hylobates) gehört zur Lautsprache, ebenso wie das Bellen der Hunde und das Wiehern der Pferde; ferner das Zirpen der Grillen und das Geschrei der Zikaden. Aber nur beim Menschen bat sich jene artifulierte Begriffssprache entwickelt, welche seine Vernunft zu so viel höheren Leistungen befähiat. Die vergleichende Sprachforschung hat gelehrt, wie die gablreichen hochentwickelten Sprachen der verschiedenen Bölker sich aus wenigen einfachen Ursprachen langsam und allmählich entwidelt haben. Romanes (1893) hat überzeugend dargetan, daß die Sprache des Menschen nur dem Grade der Entwickelung nach, nicht dem Wesen und der Art nach von derjenigen der höheren Tiere verschieden ist.

Stufenleiter der Gemütsbewegungen oder Affekte. Die wichtige Gruppe von Seelentätigkeiten, welche wir unter dem Begriffe "Gemüt" zusammenfassen, spielt eine große Rolle ebenso in der theoretischen wie in der praktischen Bernunftlehre. Für unsere Betrachtungsweise sind sie deshalb besonders wichtig, weil hier der direkte Zusammenhang der Gehirnsunktion mit anderen physioslogischen Funktionen (Herzschlag, Sinnestätigkeit, Muskelbewegung) unmittelbar einleuchtet; dadurch wird hier besonders das Widernatüsche und Unhaltbare jener Philosophie klar, welche die Psychologie prinzipiell von der Physiologie trennen will. Alle die zahlreichen Außerungen des Gemütslebens, welche wir beim Menschen sinden, kommen auch bei den höheren Tieren vor (besonders bei den Menschenaffen und Hunden); so verschiedenartig

sie auch entwickelt sind, so lassen sich doch alle wieder auf die beiden Elementarfunktionen der Binche guruckführen, auf Empfindung und Bewegung, und auf deren Verbindung im Reflex und in der Borstellung. Zum Gebiete der Empfindung im weiteren Sinne gehört das Gefühl von Luft und Unluft, welches das Gemüt bestimmt, und ebenso gehört auf der anderen Seite zum Gebiete der Bewegung die entsprechende Zuneigung und Abneigung ("Liebe und Haß"), das Streben nach Erlangen der Lust und nach Bermeiden der Unlust. "Anziehung und Abstokung" erscheinen hier zugleich als die Urquelle des Willens. Die Leidenschaften. welche eine fo große Rolle im höheren Geelenleben des Menschen spielen, sind nur Steigerungen der "Gemütsbewegungen" und Daß auch diese den Menschen und Tieren gemeinsam find, hat Romanes einleuchtend gezeigt. Auf der tiefften Stufe des organischen Lebens schon finden wir bei allen Protisten jene elementaren Gefühle von Lust und Unlust, welche sich in ihren so= genannten Tropismen äußern, in dem Streben nach Licht oder Dunkelheit, nach Wärme oder Rälte, in dem verschiedenen Berhalten gegen positive und negative Elektrizität. Auf der höchsten Stufe des Seelenlebens dagegen treffen wir beim Rulturmenschen iene feinsten Gefühlstöne und Abstufungen von Entzücken und Abscheu, von Liebe und hak, welche die Triebfedern der Rultur= geschichte und die unerschöpfliche Fundgrube der Poefie sind. Und doch verbindet eine zusammenhängende Kette von allen denkbaren Ubergangsstufen jene primitivsten Urzustände des Gemüts im Pinchoplasma der einzelligen Protisten mit diesen höchsten Entwickelungsformen der Leidenschaften beim Menschen, welche sich in den Ganglienzellen der Grokhirnrinde abspielen.

Stufenleiter des Willens. Der Begriff des Willens unterliegt gleich anderen psychologischen Grundbegriffen den verschiedensten Deutungen und Definitionen. Bald wird der Wille im weitesten Sinne als kosmologisches Attribut betrachtet: "die Welt als Wille und Borstellung" (Schopenhauer), bald im engsten Sinne als ein anthropologisches Attribut, als eine ausschließliche Eigenschaft des Menschen; letzteres gilt z. B. für Descartes, für welchen die Tiere willenlose und empfindungslose Maschinen sind. Im gewöhnlichen Sprachgebrauch wird der Wille von der Erscheinung der willkürlichen Bewegung abgeseitet und somit den Willen im Lichte der vergleichenden Physiologie und Entwickelungsgeschichte untersuchen, so kommen wir — ebenso wie bei der Empfindung — zur Überzeugung, daß er eine allgemeine Eigenschaft des lebenden Psychoplas ma ist.

Willensfreiheit. Das Problem von der Freiheit des menschlichen Willens ist unter allen Welträtseln dasjenige, welches den denkenden Menschen von jeher am meisten beschäftigt hat, und zwar deshalb, weil sich hier mit dem hohen philosophischen Interesse der Frage zugleich die wichtigsten Folgerungen für die praftische Bhilosophie perknüpfen, für die Moral, die Erziehung, die Rechts= pflege usw. E. Du Bois = Renmond, welcher dasselbe als das siebente und lette unter seinen "sieben Welträtseln" behandelt. faat daher von dem Broblem der Willensfreiheit mit Recht: "Teden berührend, scheinbar jedem zugänglich, innig verflochten mit den Grundbedingungen der menschlichen Gesellschaft, auf das tiefste eingreifend in die religiösen Aberzeugungen, hat diese Frage in der Geistes= und Rulturgeschichte eine Rolle von unermeklicher Wichtigkeit gespielt, und in ihrer Behandlung spiegeln sich die Ent= wickelungsstadien des Menschengeistes deutlich ab. - Bielleicht gibt es keinen Gegenstand menschlichen Nachdenkens, über welchen längere Reihen nie mehr aufgeschlagener Kolignten im Staube der Bibliotheken modern." - Diese Wichtigkeit der Frage tritt auch darin flar zutage, daß Kant die Aberzeugung von der "Willensfreiheit" unmittelbar neben diejenige von der "Unsterblichkeit der Seele" und neben den "Glauben an Gott" stellte. Er bezeichnete diese drei großen Fragen als die drei unentbehrlichen "Bostulate der praktischen Bernunft", nachdem er vorher in der "Rritik der reinen Bernunft" flar dargelegt hatte, daß ihre Unnahme pöllia unbearundet ist.

Das Merkwürdigste in dem grokartigen und höchst verworrenen Streite über die Willensfreiheit ist vielleicht die Tatsache, daß dieselbe theoretisch nicht nur von höchst fritischen Philosophen, sondern auch von den extremiten Gegensäken verneint und trokdem von den meisten Menschen als selbstverständlich noch heute bejaht wird. Servorragende Lehrer der driftlichen Rirche, wie der Rirchenvater Augustin und der Reformator Calvin, leugnen die Willensfreibeit ebenso bestimmt wie die bekanntesten Führer des reinen Materialismus, Solbach im 18. und Büchner im 19. Jahr= hundert. Die driftlichen Theologen verneinen sie, weil sie mit ihrem festen Glauben an die Allmacht Gottes und die Brädesting= tion unvereinbar ist; Gott, der Allmächtige und Allwissende, sah und wollte alles von Ewiakeit voraus; also bestimmte er auch das Sandeln der Menschen. Wenn der Mensch nach freiem Willen handelte, anders, als es Gott vorausbestimmt hatte, so ware Gott nicht allmächtig und allwissend gewesen. In demselben Sinne war auch Leibnig unbedingter Determinist. Die monistischen Naturforscher des 18. Jahrhunderts, allen voran Laplace, verteidigten den Determinismus wieder auf Grund ihrer einheitslichen mechanischen Weltanschauung.

Der gewaltige Rampf zwischen den Deterministen und Inbeterministen, zwischen den Gegnern und den Unbangern der Willensfreiheit, ist heute, nach mehr als zwei Jahrtausenden, end= gultig zugunften der ersteren entschieden. Der menschliche Mille ist ebensowenig frei als derienige der höheren Tiere, von welchem er sich nur dem Grade, nicht der Art nach unterscheidet. Während noch im 18. Jahrhundert das alte Dogma von der Willensfreiheit wesentlich mit allgemeinen, philosophischen und kosmologischen Gründen bestritten wurde, hat uns dagegen das 19. Jahrhundert gang andere Waffen zu dessen definitiver Widerlegung geschenkt. die gewaltigen Waffen, welche wir dem Arsenal der pergleichen= ben Physiologie und Entwidelungsgeschichte verdanken. Wir wissen jest, daß jeder Willensatt ebenso durch die Organisation des wollenden Individuums bestimmt und ebenso von den jeweiligen Bedingungen der umgebenden Aukenwelt abhängig ist wie jede andere Seelentätigkeit. Der Charakter des Strebens ist von vornherein durch die Bererbung von Eltern und Boreltern bedingt; der Entschluß zum jedesmaligen Sandeln wird durch die Anval= lung an die momentanen Umstände gegeben, wobei das stärkste Motiv den Ausschlag gibt, entsprechend den Geseken, welche die Statif der Gemütsbewegungen bestimmen. Die Ontogenie lehrt uns die individuelle Entwickelung des Willens beim Rinde verstehen. die Bhylogenie aber die historische Ausbildung des Willens innerhalb der Reihe unserer Wirbeltier-Ahnen.

Achtes Rapitel.

Reimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens im individuellen Leben der Person.

Unsere menschliche Seele — gleichviel, wie man ihr Wesen aufsat — unterliegt im Lause unseres individuellen Lebens einer stetigen Entwickelung. Diese ontogenetische Tatsache ist für unsere monistische Psychologie von fundamentaler Bedeutung, obs

wo'l die meisten "Psychologen von Fach" ihr teils nur geringe, teils gar keine Berückstigung schenken. Wie nun die individuelle Entwickelungsgeschichte der "wahre Lichtträger für alle Untersuchungen über organische Körper ist", so wird sie auch über die wichtigsten Geheimnisse des Seelenlebens uns erst das wahre Licht anzünden.

Obgleich nun diese "Reimesgeschichte der Menschenseele" äußerst wichtig und interessant ist, hat sie doch bisher nur in sehr beschränktem Umfange die verdiente Berücksichtigung gefunden. Es waren bisher fast ausschlieklich die Badagogen, welche sich mit einem Teile derselben beschäftigten; durch ihren prattischen Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der Seelentätigkeit beim Rinde gu leiten und zu überwachen, mußten sie auch theoretisches Interesse an den dabei beobachteten psychogenetischen Tatsachen finden. Indessen standen die Bädagogen in der Neuzeit wie im Altertum größtenteils im Banne der herrschenden dualistischen Binchologie: dagegen waren sie mit den wichtigften Tatsachen der vergleichenden Psnchologie, sowie mit der Organisation und Funktion des Gehirns meistens nicht befannt. Außerdem aber betrafen ihre Beobach= tungen größtenteils erst die Rinder in schulpflichtigem Alter ober in den unmittelbar vorhergebenden Lebensiahren. würdigen Erscheinungen, welche die individuelle Psinchogenie des Rindes gerade in den ersten Lebensjahren darbietet, und welche alle denkenden Eltern freudig bewundern, wurden fast niemals Gegenstand eingehender wissenschaftlicher Studien. Sier hat erst Wilhelm Prener (1881) Bahn gebrochen, in seiner Schrift über "Die Seele des Rindes; Beobachtungen über die geistige Entwickelung des Menschen in den ersten Lebensjahren". Indessen muffen wir, um volle Klarheit zu gewinnen, noch weiter zurückgeben, bis auf die erste Entstehung der Seele im befruchteten Gi.

Entstehung der individuellen Seele. Der Ursprung und die erste Entstehung des menschlichen Individuums galt noch im Anfange des 19. Jahrhunderts für ein vollkommenes Geheimnis. Allerdings hatte Caspar Friedrich Bolff schon 1759 in seiner Theoria generationis das wahre Besen der embryonalen Entwicklung aufgedeckt und an der sicheren Hand kritischer Beobachtung gezeigt, daß bei der Entwicklung des Keimes aus dem einfachen Ei eine wahre Epigenesis, d. h. eine Reihe der merkwürdigsten Neubildungsprozesse stattsinde. Allein die damalige Physiologie lehnte diese empirischen unmittelbar mitroskopisch zu demonstrierenden Erkenntnisse rundweg ab und hielt an dem hergebrachten Dogma der embryonalen Präformation sest. Nach diesem nahm man an, daß im Ei der Organismus mit allen

seinen Teilen vorgebildet oder präsormiert sei; die "Entwidelung" des Keimes bestehe eigentlich nur in einer "Auswidelung" der einzewidelten Teile (Evolutio). Als notwendiger Folgeschluß dieses Irrtums ergab sich daraus weiterhin die oben erwähnte Einschachte-lungstheorie (S. 33). Diesem Dogma der "Dvulisten"schule stand gegenüber eine andere, ebenso irrtümliche Ansicht, die der "Animalfulisten"; diese glaubten, daß der eigentliche Keim nicht in der weiblichen Eizelle der Mutter, sondern in der männlichen Spermazelle des Baters liege, und daß in diesem "Samentierchen" die Einschachtelung der Generationsreihen zu suchen sei.

Leibniz übertrug diese Einschachtelungslehre ganz folgerichtig auch auf die menschliche Seele; er leugnete für sie eine wahre Entwickelung (Epigenesis) ebenso wie für den Körper und sagte in seiner Theodicee: "So sollte ich meinen, daß die Seelen, welche eines Tages menschliche Seelen sein werden, im Samen, wie jene von anderen Spezies, dagewesen sind; daß sie in den Boreltern bis auf Adam, also seit dem Anfang der Dinge, immer in der Form organisierter Körper existiert haben." Ahnliche Borstellungen ershielten sich sowohl in der Biologie wie in der Philosophie noch dis in das dritte Dezennium des 19. Jahrhunderts, wo ihnen die Ressorm der Keimesgeschichte durch Baer den Todesstoß versetze.

Minthologie des Seelenursprungs. Die näheren Aufschluffe. welche wir durch die vergleichende Ethnologie neuerdings über die manniafaltigen Mnthenbildungen der älteren Kulturvölker sowohl als der heutigen Naturvölker gewonnen haben, sind auch für die Psychogenie von großem Interesse. Betreffs ihres wissenschaft= lichen oder poetischen Gehaltes können die Mnthen über den Seelenursprung etwa folgendermaken in fünf Gruppen geordnet werden: I. Mnthus der Seelenwanderung: die Seele lebte früher im Körper eines anderen Tieres und ist erst aus diesem in den menschlichen Rörper übergetreten; die ägnytischen Briefter 3. B. behaupteten, daß die menschliche Seele nach dem Tode des Leibes durch alle Tiergattungen hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieder in einen Menschenleib zurückfehre. II. Mythus der Seeleneinpflangung: die Seele existierte selbständig an einem anderen Orte, in einer Seelen = Borratskammer (etwa in einer Art von Reimschlaf oder latentem Leben); sie wird von einem Bogel (bisweilen als Adler, oft als "Rlapperstorch" gedacht) ge= holt und in den menschlichen Körper eingesett. III. Mythus der Seelenichopfung: der göttliche Schopfer, als personlicher "Gott-Bater" gedacht, erschafft die Seelen, halt sie vorrätig - bald in einem Seelenteich, bald an einem Seelenbaum; der Schöpfer nimmt dieselben heraus und sett sie (während des Zeugungsattes)

dem menschlichen Keime ein. IV. Mythus der Seeleneinschachstellung (von Leibniz, vorher erwähnt). V. Mythus der Seelensteilung (von Rudolf Wagner, 1855); im Zeugungsakte spaltet sich ein Teil von beiden (immateriellen!) Seelen ab, die den Körper der beiden kopulierenden Eltern bewohnen; der mütterliche Seelenkeim lebt in der Eizelle, der väterliche in dem bewegslichen Samentierchen; indem diese beiden Keimzellen verschmelzen, wachsen auch die beiden sie begleitenden Seelen zur Bildung einer neuen immateriellen Seele zusammen.

Physiologie des Seelenursprungs. Obwohl die angeführten Dichtungen über die Entstehung der einzelnen Menschenseele heute noch sehr weite Berbreitung und Anerkennung besiken, ist dennoch ihr rein mnthologischer Charafter jeht sicher nachgewiesen. bewunderungswürdigen Untersuchungen, welche im Laufe der letten Dezennien über die feineren Borgange bei der Befruchtung und Reimung des Eies ausgeführt worden sind, haben ergeben, daß diese myfteriofen Erscheinungen sämtlich in das Gebiet der Zellenphysiologie gehören. Sowohl die weibliche Reimanlage, das Ei, als der männliche Befruchtungsförper, das Spermium ober Samentierchen, find einfache Bellen. Diese lebendigen Zellen besigen eine Summe von physiologischen Gigen= schaften, welche wir unter dem Begriff der Zellseele gusammen= fassen, ebenso wie bei den permanent einzelligen Protisten (vergl. S. 92). Beiderlei Geschlechtszellen besigen das Vermögen der Bewegung und Empfindung. Die jugendliche Eizelle oder das "Urei" bewegt sich nach Art einer Amobe; die fehr kleinen Samenförperchen oder Spermien, von welchen Millionen in jedem Tropfen des schleimartigen, männlichen Samens sich finden, find Geihelzellen und bewegen sich mittels ihrer schwingenden Geißel ebenso lebhaft schwimmend im Sperma umber wie die gewöhnlichen Geißelinfusorien (Flagellaten).

Wenn nun die beiderlei Zellen bei der Begattung zusammentreffen, oder wenn sie durch künstliche Befruchtung (z. B. bei Fischen) in Berührung gebracht werden, ziehen sie sich gegenseitig an und legen sich fest aneinander. Die Ursache dieser zellularen Attraktion ist eine chemische, dem Geruche oder Geschmacke verwandte Sinnestätigkeit des Plasma, die wir als "erotischen Chemotropismus" bezeichnen. Man kann sie auch geradezu (sowohl im Sinne der Chemie als im Sinne der Romanliede) "Zellenwahlverwandischaft" oder "sexuelle Zellenliede" nennen. Zahlreiche Geißeszellen des Sperma schwimmen auf die ruhige Eizelle lebhaft hin und versuchen in deren Körper einzudringen. Es gelingt aber normalerweise nur einem einzigen glücklichen Bes

werber, das ersehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald sich dieses bevorzugte "Samentierchen" mit seinem "Ropfe" (d. h. dem Zellen= fern) in den Leib der Eizelle eingebohrt hat, wird von der Eizelle eine dunne Schleimschicht abgesondert, welche das Eindringen anderer mannlicher Zellen verhindert. Nur wenn man durch niedere Temperatur die Eizelle in Kältestarre versekt oder sie durch narkotische Mittel (Chloroform, Morphium, Nikotin) betäubt. unterbleibt die Bildung dieser Schukhülle: dann tritt "Uberfruchtung ober Bolnspermie" ein, und gahlreiche Samenfäden bohren sich in den Leib der bewuktlosen Zelle ein. Diese merkwürdige Tatsache bezeugt ebenso einen niederen Grad von spezifischer, sinnlicher, lebhafter Empfindung in den beiderlei Geschlechtszellen wie die wichtigen Borgange, die gleich darauf sich in ihrem Innern abspielen. Die beiderlei Zellenkerne, der weibliche Eifern und der männliche Spermakern, ziehen fich gegenseitig an, nähern sich und verschmelzen bei der Berührung vollständig mit= einander. So ist denn aus der befruchteten Eizelle jene wichtige neue Zelle entstanden, welche wir Stammzelle nennen, und aus deren wiederholter Teilung der ganze vielzellige Organismus hervorgeht.

Die psnchologischen Erkenntnisse, welche sich aus diesen merkwürdigen Tatlachen der Befruchtung ergeben, sind überaus wichtig und bisher nicht entfernt in ihrer allgemeinen Bedeutung gewür-Mir fassen die wesentlichsten Kolgerungen in folgenden fünf Sägen zusammen: I. Jedes menschliche Individuum ift, wie jedes andere höhere Tier, im Beginne seiner Existenz eine einfache Belle. II. Diese Stammzer'e entsteht überall auf dieselbe Weise, durch Verschmelzung oder Ropulation von zwei getrennten Zellen verschiedenen Ursprungs, der weiblichen Eizelle und der mannlichen Spermazelle. III. Beide Geschlechtszellen besigen eine verschiedene "Zellseele", d. h. beide sind durch eine besondere Form von Empfindung und von Bewegung ausgezeichnet. IV. In dem Momente der Befruchtung oder Empfängnis verschmelzen nicht nur die Plasmaförper der beiden Geschlechtszellen und ihre Rerne, sondern auch ihre "Seelen"; d. h. die ir ihnen enthaltenen psnchischen Anlagen (ober "Spannfräfte") ver einigen sich jum "Seelenkeim" der neugebildeten Stammzelle. V. Daber besitt jede Person leibliche und geistige Eigenschaften von beiden Eltern: der Rern der Eizelle überträgt einen Teil der mütterlichen, der Rern der Spermazelle einen Teil der väterlichen Eigenschaften.

Durch diese empirisch erkannten Erscheinungen der "Empfängnis" oder Konzeption wird ferner die höchst wichtige Tatsache fest-

gestellt, daß jeder Mensch, wie jedes andere Tier, einen Beginn der individuellen Existenz hat; die völlige Ropulation der beiden sexuellen Zellkerne bezeichnet haarscharf den Augenblick. in welchem nicht nur der Körper der neuen Stammzelle entsteht, sondern auch ihre "Seele". Durch diese Tatsache allein schon wird der alte Mnthus von der Unsterblichkeit der Geele widerlegt. auf den wir später zuruckfommen. Ferner wird dadurch der noch fehr verbreitete Aberglaube widerlegt, daß der Mensch seine indivi= duelle Existenz der "Gnade des liebenden Gottes" verdankt. Die Ursache derselben beruht vielmehr einzig und allein auf dem "Eros" seiner beiden Eltern, auf jenem machtigen, allen vielzelligen Tieren und Pflanzen gemeinsamen Geschlechtstriebe. welcher zu beren Begattung führt. Das Wesentliche bei diesem physiologischen Prozesse ist aber nicht, wie man früher annahm. die "Umarmung" oder die damit verknüpften Liebesspiele, sondern einzig und allein die Einführung des männlichen Sperma in die weiblichen Geschlechtskanäle. Nur dadurch wird es bei den land= bewohnenden Tieren möglich, daß der befruchtende Samen mit ber abgelösten Eizelle zusammenkommt (was beim Menschen gewöhnlich innerhalb des Uterus geschieht). Bei niederen, wassers bewohnenden Tieren (z. B. Fischen, Muscheln, Medusen) werden beiderlei reife Geschlechtsprodutte einfach in das Waffer entleert, und hier bleibt ihr Zusammentreffen dem Zufall überlassen; dann fehlt eine eigentliche Begattung, und damit fallen zugleich jene Busammengesetten psychischen Funktionen des "Liebeslebens" bin= weg, die bei höheren Tieren eine so große Rolle spielen. Daber fehlen auch allen niederen, nicht kopulierenden Tieren jene interefsanten Organe, die Darwin als "setundare Sexualdgaraftere" bezeichnet hat, die Produkte der geschlechtlichen Zuchtwahl: der Bart des Mannes, das Geweih des Hirsches, das prachtvolle Ge= fieder der Paradiesvögel und vieler Hühnervögel, sowie viele andere Auszeichnungen der Männchen, welche den Weibchen fehlen. (Bergl. Wilhelm Böliche, Liebesleben ber Ratur, 3 Bande, 1901.)

Bererbung der Seele. Unter den angeführten Folgeschlüssen der Konzeptionsphysiologie ist für die Psychologie ganz besonders wichtig die Vererbung der Seelenqualitäten von beiden Eltern. Daß jedes Kind besondere Eigentümlichkeiten des Charatters, Temperament, Talent, Sinnesschäffe, Willensenergie von beiden Eltern erdt, ist allgemein bekannt. Ebenso bekannt ist die Tatsache, daß auch psychische Eigenschaften von beiderlei Großeltern durch Vererbung übertragen werden; ja, häufig stimmt in einzelnen Beziehungen der Mensch mehr mit den Großeltern als mit den Eltern überein. Alle die merkwürdigen

Gesetze der Vererbung besitzen ebenso allgemeine Gültigkeit für die besonderen Erscheinungen der Seelentätigkeit wie der Körperdildung; ja, sie treten uns häusig an der ersteren noch viel auffallender und klarer entaegen, als an der lekkeren.

Run ift ja an fich das groke Gebiet der Bererbung, für deffen ungeheuere Bedeutung uns erst Darwin das wissenschaftliche Berständnis eröffnet hat, reich an dunkeln Rätseln und physioloaifden Schwieriakeiten: wir durfen nicht beanspruchen, daß uns schon jest alle Seiten desselben flar por Augen liegen. Aber so viel haben wir doch ichon ficher gewonnen, daß wir die Bererbung als eine physiologische Kunktion des Organismus betrachten. die mit der Tätigkeit seiner Fortpflanzung unmittelbar verknüpft ift; und wie alle anderen Lebenstätigkeiten muffen wir auch diese schlieklich auf physikalische und chemische Prozesse, auf Mechanik des Plasma gurudführen. Run fennen wir aber jest den Borgang der Befruchtung selbst genau; wir wissen, daß dabei ebenso der Svermatern die väterlichen, wie der Eitern die mütterlichen Gigen= schaften auf die neugebildete Stammzelle überträgt. Die Bermischung beider Zellkerne ist das eigentliche Hauptmoment der Bererbung; durch sie werden ebenso die individuellen Eigenschaften der Seele wie des Leibes auf das neugebildete Individuum übertragen. Diesen ontogenetischen Tatsachen steht die dualistische und mnstische Psnchologie der noch heute herrschenden Schulen ratlos gegenüber, während sie sich durch unsere monistische Psnchogenie in einfachster Weise erklären.

Seelenmischung (Pfnchische Amphigonie). Die physiologische Tatsache, auf welche es für die richtige Beurteilung der individuellen Pinchogenie vor allem ankommt, ift die Kontinuität der Pinche in der Generationsreihe. Wenn im Moment der Empfängnis auch tatfäcklich ein neues Individuum entsteht, so ist dasselbe doch weder hinsichtlich seiner geistigen noch leiblichen Qualität eine unabhängige Neubildung, sondern lediglich das Produkt aus der Berschmelzung der beiden elterlichen Kaktoren. Die Zellseelen beider Geschlechts= zellen verschmelzen im Befruchtungsatte ebenso vollständig zur Bildung einer neuen Zellseele, wie die beiden Zellferne, welche die materiellen Träger dieser psychischen Spannfräfte sind, zu einem neuen Zellkern sich verbinden. Da wir nun sehen, daß die Individuen einer und derselben Art stets gewisse, wenn auch geringfügige Unterschiede zeigen, so mussen wir annehmen, daß solche auch schon in der chemischen Beschaffenheit der kopulierenden Reimzellen selbst porhanden sind.

Binchologischer Atavismus. Wenn bei ber Seelenmischung im Augenblice ber Empfängnis junachst auch nur die besonderen

Eigenschaften der beiden Elternseelen mittels Berschmelzung der beiden erotischen Zellkerne erblich übertragen werden, so kann damit doch zugleich der erbliche psnchische Einfluß älterer, oft weit zurüdliegender Generationen mit fortgepflanzt werden. auch die Geseke der latenten Bererbung oder des Atapismus gelten ebenso für die Binche wie für die anatomische Organisation. Gerade in feineren Zügen des Seelenlebens, im Besike bestimmter fünstlerischer Talente oder Neigungen, in der Energie des Charafters. in der Leidenschaft des Temperamentes gleichen oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als den Eltern: nicht selten tritt auch ein auffälliger Charafterzug hervor, den weder diese noch jene besaken, der aber in einem älteren Gliede der Ahnenreihe por langer Zeit sich offenbart hatte. Auch in diesen merkwürdigen Atavismen gelten dieselben Bererbungsgesetze für die Binche wie für die Physiognomie, für die individuelle Qualität der Sinnesorgane, wie für die der Muskeln, des Skeletts und anderer Rörperteile. Um auffälligften können wir dieselben in regierenden Dyna= stien und in alten Abelsgeschlechtern verfolgen, deren hervor= ragende Tätigkeit im Staatsleben zur genaueren historischen Darstellung der Individuen in der Generationskette Beranlassung ge= geben hat, so 3. B. bei den Sohenzollern, Sohenstaufen, Oraniern, Bourbonen usw., und nicht minder bei den römischen Zäsaren.

Das Biogenetische Grundgesetz in der Psychologie (1866). Der Kausalzusammenhang der biontischen (individuellen) und der physetischen (historischen) Entwickelung, den ich schon in der Generellen Morphologie als oberstes Gesetz an die Spize aller biogenetischen Untersuchungen gestellt hatte, besitzt ebenso allegemeine Geltung für die Psychologie wie für die Morphologie. Wie dei allen anderen Organismen, so ist auch deim Menschen "die Keimesgeschichte ein Auszug der Stammesgeschichte". Diese gedränzte und abgekürzte Rekapitulation ist um so vollständiger, se mehr durch beständige Vererbung die ursprüngliche Auszugsentwickelung (Palingenesis) beibehalten wird; hinzgegen wird sie um so unvollständiger, se mehr durch wechselnde Aupassung die spätere Störungsentwickelung (Cenogenesis) eingeführt wird (Anthropogenie, 1. Vortrag).

Indem wir dieses Grundgesetz auf die Entwickelungsgeschichte der Seele anwenden, müssen wir ganz besonderen Nachdruck darauf legen, daß stets beide Seiten desselben kritisch im Auge zu behalten sind. Denn beim Menschen wie bei allen höheren Tieren und Pflanzen haben im Laufe der physetischen Jahrmillionen so besträchtliche Störungen oder Zenogenesen sich ausgebildet, daß dadurch das ursprüngliche reine Bild der Palingenese oder des

"Geschichtsauszuges" stark getrübt und verändert erscheint. Während einerseits durch die Gesette der gleichzeitigen und gleich= örtlichen Bererbung die palingenetische Rekapitulation erhalten bleibt, wird sie andererseits durch die Geseke der abgefürzten und vereinfachten Bererbung wesentlich genogenetisch verändert. Runächst ist das deutlich erkennbar in der Reimesgeschichte der Seelenorgane, des Nervensnstems, der Muskeln und Sinnesorgane. In gang gleicher Weise gilt dasselbe aber auch von der Seelentätigkeit, die untrennbar an die normale Ausbildung dieser Organe gebunden ist. Ihre Reimesgeschichte ist beim Menschen, wie bei allen anderen lebendig gebärenden Tieren, schon deshalb stark zenogenetisch abgeändert, weil die volle Ausbildung des Keimes hier längere Zeit innerhalb des mütterlichen Körpers stattfindet. Wir müssen daher als zwei Hauptperioden der individuellen Binchogenie unterscheiden: I. die embryongle und II. die post= embrnonale Entwickelungsgeschichte der Seele.

Embryonale Psychogenie. Der menschliche Keim oder Embryo entwickelt sich normalerweise im Mutterleibe während des Zeitzaumes von neun Monaten. Während dieser Zeit ist er vollkommen von der Außenwelt abgeschlossen und nicht allein durch die dick Muskelwand des mütterlichen Fruchtbehälters (Uterus) geschückt, sondern auch durch die besonderen Fruchtbüllen (Amnion und Serolemma) welche allen drei höheren Wirbeltierklassen gemeinsam zukommen, den Reptilien, Bögeln und Säugetieren. Es sind das Schukeinrichtungen, welche von den ältesten Reptilien, den gemeinsamen Stammformen aller Amnioten, erst in der Permereiode (gegen Ende des palädzosischen Zeitalters) erworden wurden, als diese höheren Wirbeltiere sich an das beständige Landelben und die Luftatmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Ahnen, die Amphibien der Steinkohsenperiode, lebten und atmeten noch im Wasser, wie ihre älteren Borfahren, die Fische.

Bei diesen älteren und niederen wasserbwohnenden Wirbeltieren besaß die Keimesgeschichte noch in viel höherem Grade den palingenetischen Charakter, wie es auch noch bei den meisten Fischen und Amphibien der Gegenwart der Fall ist. Die bekannten Kaulquappen, die Larven der Salamander und Frösche, bewahren noch heute in der ersten Zeit ihres freien Wasserlebens den Körperbau ihrer Fischahnen; sie gleichen ihnen auch in der Lebensweise, in der Kiemenatmung, in der Funktion ihrer Sinnesorgane und ihrer anderen Seelenorgane. Erst wenn die interessante Metamorphose der schwimmenden Kaulquappen eintritt, und wonn sie sich an das Landleben gewöhnen, verwandelt sich ihr sischähnlicher Körper in das vierfüßige, kriechende Amphibium; an die Stelle

der Kiemenatmung im Wasser tritt die ausschließliche Luftatmung durch Lungen, und mit der veränderten Lebensweise erlangt auch der Seelenapparat, Nervensustem und Sinnesorgane, einen höheren Grad der Ausbildung. Die schwimmende Kaulquappe besitt nicht nur die Organisation, sondern auch die Lebensweise und Seelentätigkeit des Fisches und erlangt erst durch ihre Verswandlung diesenige des Krosches.

Beim Menschen wie bei allen anderen Amniontieren ist das nicht der Kall: ihr Embrno ist schon durch den Einschluß in die schükenden Eihüllen dem direkten Einflusse der Außenwelt gang ent= zogen und jeder Wechselwirkung mit derselben entwöhnt. Außerdem aber bietet die besondere Brutpflege der Amniontiere ihrem Reime viel günstigere Bedingungen für zenogenetische Abkurzung der palingenetischen Entwickelung. Bor allem gehört dahin die vortreffliche Ernährung des Reims; sie geschieht bei den Reptilien, Bögeln und Monotremen (ben eierlegenden Säugetieren) durch den großen gelben Nahrungsdotter, welcher dem Ei beigegeben ift, bei den übrigen Säugetieren hingegen (den lebendig gebärenden Beuteltieren und Zottentieren) durch das Blut der Mutter, welches durch die Blutgefäße des Dottersaces und der Allantois dem Reime zugeführt wird. Bei den höchstentwickelten Rottentieren (Placentalia) hat diese zwedmäßige Ernährungs= form durch Ausbildung des Mutterfuchens (Placenta) den höchsten Grad der Bolltommenheit erreicht; daher ift der Embryo schon vor der Geburt hier vollkommen ausgebildet. Seine Seele aber befindet sich während dieser gangen Zeit im Zustande des Reim= schlafes, einem Ruhezustande, welchen Prener mit Recht dem Winterschlafe der Tiere verglichen hat. Einen gleichen, lange dauernden Schlaf finden wir auch im Puppenzustande jener Insetten, welche eine vollkommene Verwandlung durchmachen (Schmetterlinge, Immen, Fliegen, Räfer usw.). Sier ift ber Buppenschlaf, während deffen die wichtigften Umbildungen der Organe und Gewebe vor sich gehen, um so interessanter, als der vorhergehende Zustand der frei lebenden Larve (Rauve. Engerling oder Made) ein fehr entwickeltes Geelenleben befigt, und als dieses bedeutend unter derjenigen Stufe steht, welche später (nach dem Puppenschlaf) das vollendete, geflügelte und geschlechtsreife Insett zeigt.

Postembryonale Psychogenie. Die Seelentätigkeit des Mensichen durchläuft während seines individuellen Lebens, ebenso wie bei den meisten höheren Tieren, eine Reihe von Entwickelungsstufen; als die wichtigsten derselben können wir wohl folgende fünf Hauptabschnitte unterscheiden: 1. die Seele des Neugeborenen

bis zum Erwachen des Selbstbewußtseins und zum Erlernen der Sprache, 2. die Seele des Knaben und des Mädchens dis zur Pubertät (zum Erwachen des Geschlechtstriebes), 3. die Seele des Jünglings und der Jungfrau dis zum Eintritt der sexuellen Berbindung (die Periode der "Jdeale"), 4. die Seele des erwachsenen Mannes und der reisen Frau (Periode der vollen Reise und der Familiengründung), 5. die Seele des Greises und der Greisin (Periode der Rückbildung). Das Seelenleben des Menschen durchsläuft also dieselben Kntwickelungsstusen der aufsteigenden Fortsbildung, der vollen Keise und der absteigenden Kückbildung wie jede andere Lebenstätiakeit des Organismus.

Neuntes Rapitel.

Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelenlebens in der tierischen Ahnenreihe des Menschen.

Die Desgendenztheorie in Verbindung mit der Anthropologie hat uns überzeugt, daß unser menschlicher Organismus aus einer langen Reihe tierischer Vorfahren durch allmähliche Umbildung im Laufe vieler Jahrmillionen langsam und stufenweise sich ent= widelt hat. Da wir nun das Seelenleben des Menschen von seinen übrigen Lebenstätigkeiten nicht trennen können, vielmehr zu der Aberzeugung von der einheitlichen Entwickelung unseres ganzen Rörpers und Geistes gelangt sind, so ergibt sich auch für die moderne monistische Psnchologie die Aufgabe, die historische Entwickelung der Menschenseele aus der Tierseele stufenweise zu verfolgen. Die Lösung dieser Aufgabe versucht unsere "Stammesgeschichte ber Geele" ober die Phylogenie der Pfnche. Obgleich diefe neue Wissenschaft noch taum ernstlich in Angriff genommen ift, obgleich selbst ihre Existenzberechtigung von den meisten Fach= psychologen bestritten wird, mussen wir für sie dennoch die allerhöchste Wichtigkeit und das größte Interesse in Anspruch nehmen. Denn nach unserer festen Aberzeugung ift die phyletische Pinchologie vor allem berufen, uns das groke "Welträtsel" vom Wesen und der Entstehung unserer Seele zu lösen.

Methoden der phyletischen Binchogenie. Die Mittel und Bege, welche zu dem weit entfernten, im Nebel der Zufunft für viele noch faum erkennbaren Biele der phylogenetischen Bincho= logie hinführen sollen, sind von denjenigen anderer stammes= geschichtlicher Forschungen nicht verschieden. Vor allem ist auch hier die vergleichende Anatomie, Physiologie und Ontogenie von höchstem Werte. Aber auch die Baläontologie liefert uns eine Anzahl von sicheren Stüppuntten; denn die Reihenfolge, in welcher die persteinerten Aberreste der Wirbeltierklassen nacheinander in den Berioden der organischen Erdgeschichte auftreten, offenbart uns teilweise, zugleich mit deren phyletischem Zusammenhang. auch die stufenweise Ausbildung ihrer Seelentätigkeit. Freilich sind wir hier, wie überall bei phylogenetischen Untersuchungen. zur Bildung gablreicher Sypothesen gezwungen, um die Lüden der empirischen Stammesurtunden auszufüllen: aber dennoch merfen die lekteren ein so helles und bedeutungsvolles Licht auf Die wichtigften Abstufungen der geschichtlichen Entwickelung, daß wir eine befriedigende Einsicht in deren allgemeinen Berlauf aeminnen fönnen.

Sauptitufen der phyletischen Binchogenie. Die vergleichende Pinchologie des Menschen und der höheren Tiere lägt uns zunächst in den höchsten Gruppen der Säugetiere, bei den Berrentieren, die wichtigften Fortschritte erkennen, durch welche die Menschenseele aus der Binche der Menschenaffen hervorgegangen ift. Die Phylogenie der Säugetiere und weiterhin der niederen Wirbeltiere zeigt uns die lange Reihe der älteren Borfahren der Brimaten. welche innerhalb dieses Stammes seit der Silurzeit sich entwickelt haben. Alle diese Wirbeltiere stimmen überein in der Struftur und Entwidelung ihres charakteristischen Seelenorgans, des Markrohrs. Daß dieses sich aus einem dorsalen Scheitelhirn wirbelloser Borfahren hervorgebildet hat, scheint die vergleichende Unatomie der Burmtiere oder Vermalien zu lehren. Weiter gurudgehend erfahren wir durch die vergleichende Ontogenie, daß dieses einfache Seelenorgan aus der Zellenschicht des äußeren Reimblattes, aus dem Ektoderm von Platodarien entstanden ift; bei diesen ältesten Plattentieren, die noch fein gesondertes Nervensnstem besagen, wirkt die äußere hautdede als universales Ginnes- und Seelenorgan. Durch die vergleichende Reimesgeschichte über= zeugen wir uns endlich, daß diese einfachsten Metazoen durch Gaftrulation aus Blaftäaden entstanden sind, aus Sohlkugeln, deren Wand eine einfache Zellenschicht bilbete, das Blafto= berm. Zugleich lernen wir durch dieselbe mit Silfe des Biogenetischen Grundgesetes versteben, wie diese vielzelligen Gebilde einfachster Art ursprünglich aus einzelligen Urtieren hervor-

gegangen sind.

I. Zellseele (Zytopsyche); erste Hauptstuse der phyletisschen Psychogenesis. Die ältesten Borsahren des Menschen, wie aller übrigen Tiere, waren einzellige Protisten. Diese Fundamentalschypothese der Phylogenie ergibt sich nach dem Biogenetischen Grundgesetze aus der embryologischen Tatsache, daß jeder Mensch, wie jedes andere Tier, im Beginne seiner indied duellen Existenz eine einfache Zelle ist, die "Stammzelle". Wie diese schon von Anfang an "beseelt" war, so auch jene entsprechende einzellige Stammform, welche in der ältesten Uhnenreihe des Menschen durch eine Kette von verschiedenen Prosisten wertveten war.

Uber die Seelentätiakeit dieser einzelligen Organismen unterrichtet uns die vergleichende Physiologie der heute noch lebenden Brotisten: sowohl genaue Beobachtung als sinnreiches Experiment haben uns hier ein neues Gebiet poll höchst interessanter Erscheinungen eröffnet. Die beite Daritellung derfelben hat 1889 Max Berworn gegeben, in seinen gedankenreichen, auf eigene originelle Verfuche geftütten "Binchophnfiologifden Brotiftenftudien". Auch die wenigen älteren Beobachtungen über "das Geelenleben der Protisten" sind darin zusammengestellt. Berworn gelangte zu der festen Überzeugung, daß bei allen Brotisten die unbewußten Borgange der Empfindung und Bewegung noch mit den molefulgren Lebensprozessen im Blasma selbst zusammenfallen, und daß ihre letten Ursachen in den Eigenschaften der Blasmamole= füle (der Blaftidule) zu suchen sind. "Die psnchischen Vorgänge im Protistenreich sind daber die Brude, welche die chemischen Prozesse in der unorganischen Natur mit dem Geelenleben der höchsten Tiere verbindet; sie repräsentieren den Reim der höchsten psnchischen Erscheinungen bei den Metazoen und dem Menichen."

Die sorgfältigen Beobachtungen und zahlreichen Experimente von Berworn, im Berein mit denjenigen von Wilhelm Engelsmann, Wilhelm Preper, Richard Hertwig und anderen neueren Protistensorschern, liesern die bündigen Beweise für meine monistische "Theorie der Zellseele" (1866). Gestützt auf eigene langjährige Untersuchungen von verschiedenen Protisten, besonders von Rhizopoden und Insusprien, hatte ich den Satz aufgestellt, daß jede lebendige Zelle psychische Eigenschaften besitzt, und daß also auch das Seelenleben der vielzelligen Tiere und Pflanzen nichts anderes ist als das Resultat der psychischen Funktionen der ühren Leib zusammenseyenden Zellen. Bei den niederen Gruppen

(3. B. Algen und Spongien) find alle Zellen des Körpers gleichmäßig (oder mit geringen Unterschieden) daran beteiligt; in den höheren Gruppen dagegen, entsprechend den Gesehen der Arbeitsteilung, nur ein auserlesener Teil derselben, die "Seelenzellen". Die bedeutungsvollen Konsequenzen dieser "Zellular=Psudolo= gie" hatte ich teils 1876 in meiner Schrift über die "Perigenesis der Pladistule" erörtert, teils 1877 in meiner Münchner Rede "über die heutige Entwickelungslehre im Berhältnis zur Gesamtwissenschaft". Eine mehr populäre Darstellung enthalten meine beiden Wiener Vorträge (1878) "über Ursprung und Entwickelung der Sinneswerkzeuge" und "über Zellseelen und Seelenzellen".

Die einfache Zellseele zeigt übrigens schon innerhalb des Protistenreiches eine lange Reihe von Entwidelungsstufen, von gang einfachen, primitiven bis zu sehr vollkommenen und hoben Seelenzuständen. Bei den ältesten und einfachsten Brotisten ift das Bermögen der Empfindung und Bewegung gleichmäßig auf das gange Plasma des homogenen Körperchens verteilt; bei den höheren Kormen dagegen sondern sich als physiologische Organe derselben besondere "Zellwerfzeuge" oder Organelle. Derartige motorische Zellteile sind die Pseudopodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, Geißeln und Wimpern der Infusorien. Als ein inneres Zentralorgan des Zellenlebens wird der Zellkern betrachtet, welcher den ältesten und niedersten Protisten noch fehlt. In physiologisch=chemischer Beziehung ist besonders hervorzuheben, daß die ursprünglichsten und ältesten Protisten Plasmodomen waren, mit pflanglichem Stoffwechfel, alfo Brotophnten oder Urpflangen; aus ihnen entstanden sekundar, durch Metasitismus, die ersten Blasmophagen mit tierischem Stoffwechsel, also Brotozoen oder Urtiere. Dieser Metasitismus, die "Umkehrung des Stoffwechsels", bedeutete einen wichtigen psychologischen Fortschritt; denn damit begann die Entwickelung jener charafteristischen Borzüge der Tierseele, welche der Pflanzenseele noch fehlen.

II. Zellvereinsseele oder Zönobial = Seele (Coenopsyche); zweite Hauptstufe der phyletischen Psychogenesis. Die individuelle Entwickelung beginnt beim Menschen wie bei allen anderen vielzelligen Tieren mit der wiederholten Teilung einer einfachen Zelle. Die Stammzelse (Cytula) zerfällt dadurch in einen maulbeerähnlichen Zellhausen, den Maulbeerseim (Morula). Indem sich im Inneren dieses soliden Körpers Flüssigkeit ansamelt, verwandelt er sich in ein kugeliges Bläschen; alle Zellenteten an dessen Oberstäche und ordnen sich in einse einsache Zellensschich, die Keimhaut (Blastoderma). Die so entstandene Hohlstugel sit der bedeutungsvolle Zustand der Keimblase (Blastula).

Die Bewegungen, die wir unmittelbar bei ber Bilbung der Blaftula beobachten konnen, find ohne entsprechende Empfinbungen ficht zu denten. Die Bewegungen gerfallen in zwei Gruppen: 1. die inneren Bewegungen, welche überall in wesentlich gleicher Weise beim Vorgange der gewöhnlichen (indirekten) Zellteilung sich wiederholen (Bildung der Kernspindel, Mitose, Karnofinese usw.); 2. die äukeren Bewegungen, welche in der gesekmäßigen Lageveränderung der geselligen Rellen und ihrer Grupvierung bei Bildung des Blastoderms gutage treten. Wir fassen diese Bewegungen als ererbte auf, weil sie überall in prinzipiell gleicher Beise von den Ahnen übernommen worden sind. Empfindungen können ebenfalls in zwei Gruppen unterschieden merden: 1. die Empfindungen der einzelnen Zellen, welche sich in ber Behauptung ihrer individuellen Gelbständigkeit und ihrem Berhalten gegen die Nachbargellen äukern (mit denen sie in Berührung und teilweise durch Blasmabruden in direkter Berbindung stehen); 2. die einheitliche Empfindung des ganzen Rellvereins oder Bonobiums, welche in der individuellen Gestaltung der Bla= stula als Hohlkugel zutage tritt.

Das fausale Verständnis der Blastulabildung liefert uns das Biogenetische Grundgesek, indem es die unmittelbar zu beobachtenden Erscheinungen derfelben durch die Bererbung erklärt und auf entsprechende historische Vorgänge zurückführt, welche sich ursprünglich bei der Entstehung der ältesten Protisten=Rönobien. der Blaftäaden, vollzogen haben. Die physiologische und psychologische Einsicht in diese wichtigen Prozesse der ältesten Zellen= Affogion gewinnen wir aber durch Beobachtung und Experiment an den heute noch lebenden Zönobien. Solche beständige Rellvereine der Gegenwart sind g. B. die bekannten "Rugeltierchen" (Volvocina). Ihre schwimmende Ortsbewegung wird burch schwingende Geißeln vermittelt, die von den einzelnen Zellen an der Oberfläche der "Flimmerkugel" ausgehen. In allen diesen Zönobien können wir bereits neben einander zwei verschiedene Stufen der psnchischen Tätigkeit unterscheiden: I. die Zellseele der einzelnen Zellindividuen (als "Elementar-Organismen") und II. die Zönobialseele des ganzen Zellvereins.

III. Gewebeseele (Histopsyche); dritte Hauptstufe der phyletischen Psychogenesis. Bei allen vielzelligen und gewebebildenden Pflanzen (Metaphyten) und ebenso bei den niedersten, nervenlosen Klassen der Gewebetiere (Metazoen) haben wir zunächst zwei verschiedene Formen der Seelentätigkeit zu unterscheiden, nämlich A. die Psyche der einzelnen Zellen, welche die Gewebe zusammensehen, und B. die Psyche der Gewebe selbst oder des

"Zellenstaates", welcher von diesen gebildet wird. Diese Gewebeseele ist überall die höhere psychologische Funktion, welche den zusammengesesten vielzelligen Organismus als einheitliches Lebewesen oder "physiologisches Individuum", als wirklichen "Zellenstaat" erscheinen läßt. Sie beherrscht alle die einzelnen "Zellseelen" der sozialen Zellen, welche als abhängige "Staatsbürger" den einheitlichen Zellenstaat konstituieren.

III. A. Die Pflanzenseele (Phytopsyche) ift für uns der Inbeariff der gesamten psnchischen Tätigkeit der gewebebildenden, vielgelligen Pflangen (Metaphyten); fie ift Gegenstand ber verschie= densten Beurteilung bis auf den heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen Hauptunterschied zwischen Bflanzen und Tieren darin, dak man den lekteren allgemein eine "Seele" qu= ichrieb, den ersteren dagegen nicht. Indessen führte unbefangene Bergleichung der Reizbarkeit und der Bewegungen bei verschiedenen höheren Pflanzen und niederen Tieren schon im Anfange des 19. Jahrhunderts einzelne Forscher zu der Aberzeugung, daß beide gleichmäßig beseelt sein müßten. Später traten namentlich Rechner, Leitgeb u. a., neuerdings besonders France, lebhaft für die Annahme einer "Bflangenseele" ein. Tieferes Berständnis derselben wurde erst erworben, nachdem durch die Rellen = theorie (1838) die gleiche Elementarstruktur in Pflanzen und Tieren nachgewiesen, und besonders seitdem durch die Blasma= theorie von Max Schulke (1859) das gleiche Verhalten des attiven, lebendigen Protoplasma in beiden erfannt worden war. Die neuere vergleichende Physiologie zeigte sodann, daß das physiologische Verhalten gegen verschiedene Reize (Licht, Elettri= gität, Wärme, Schwere, Reibung, chemische Einflüsse usw.) in den "empfindlichen" Rörperteilen vieler Pflanzen und Tiere gang ähnlich ift, und daß auch die Reflexbewegungen, die jene Reize hervorrufen, gang ähnlichen Berlauf haben. Wenn man daher diese Tätigkeiten bei niederen, nervenlosen Metazoen (Schwämmen, Polypen) einer besonderen "Seele" zuschrieb, so war man be= rechtigt, diese auch bei den Metaphyten anzunehmen, besonders bei den sehr "empfindlichen" Sinnpflanzen (Mimosa), den Fliegen= fallen (Dionaea, Drosera) und den gahlreichen rankenden Rletter= und Schlinapflangen.

III. B. Die Seele nervenloser Metazoen. Bon ganz besonderem Interesse für die vergleichende Physiologie im allsgemeinen und für die Physiogenie der Tierseele im besonderen ist die Seelentätigkeit jener niederen Metazoen, welche zwar Gewebe und oft bereits differenzierte Organe besitzen, aber weder Nerven noch spezifische Sinnesorgane. Dahin gehören vier versonderen noch spezifische Sinnesorgane.

schiedene Gruppen von ältesten Zölenterien oder Niedertieren, nämlich: 1. die Gasträaden, 2. die Platodarien, 3. die Spongien und 4. die Hydropolypen, die niedersten Formen der Resseltere.

Die Gafträaden oder Urdarmtiere bilden jene fleine Gruppe von niedersten Zölenterien, welche als die gemeinsame Stammgruppe aller Metazoen von höchster Wichtigkeit ist. Der Körper dieser kleinen, schwimmenden Tierchen erscheint als ein kleines (meist eiförmiges) Bläschen, welche eine einfache Söhle mit einer Offnung enthält (Urdarm und Urmund). Die Wand der verdauenden Söhle wird aus zwei einfachen Zellenschichten oder Epithelien gebildet, von denen die innere (Darmblatt) die Tätigfeiten der Ernährung, und die äußere (Hautblatt) die Kunktionen der Bewegung und Empfindung vermittelt. Die gleichartigen sensiblen Zellen dieses Hautblattes tragen zarte Geikeln, lange Klimmerhaare, deren Schwingungen die willfürliche Schwimm= bewegung bewirken. Die wenigen noch lebenden Formen der Gast= räaden sind deshalb so interessant, weil sie zeitlebens auf der= selben Bildungstufe steben bleiben; welche die Reime aller übrigen Metazoen (pon den Spongien bis zum Menschen hinguf) im Beginne ihrer Reimesentwickelung durchlaufen. Wie ich in meiner Gasträatheorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei sämt= lichen Gewebetieren zunächst aus der porher betrachteten Blastula eine höchst charakteristische Reimform, die Gastrula. Die Reim= haut (Blastoderma), welche die Wand der Sohlfugel darstellt. bildet an einer Seite eine grubenförmige Bertiefung, und diese wird bald zu einer so tiefen Einstülpung, daß der innere Hohlraum der Reimblase verschwindet. Die eingestülpte (innere) Sälfte der Reimhaut legt sich an die äußere (nicht eingestülpte) Sälfte innen an: lektere bildet das Hauiblatt oder äußere Reimblatt (Ektoderm), erstere dagegen das Darmblatt oder innere Reimblatt (Entoderm). Der neu entstandene Sohlraum des becherförmigen Körpers ist die verdauende Magenhöhle, der Urdarm, seine Offnung der Urmund. Das Hautblatt oder Ettoderm ift bei allen Metazoen das ursprüngliche "Seelenorgan"; denn aus ihm entwickeln sich bei sämtlichen Nerventieren nicht nur die äukere Hautdede und die Sinnesorgane, sondern auch das Nervensnstem. Bei den Gasträaden, welche lekteres noch nicht besiken, sind alle Bellen, welche die einfache Epithelschicht des Ettoderm gusammen= seken, gleichmäkig Organe ber Empfindung und Bewegung: Die Gewebeseele zeigt sich hier in einfachster Form.

Die Spongien oder Schwammtiere stellen einen selbständigen Stamm bes Tierreichs bar, ber sich von allen anderen Metagoen

durch seine eigentümliche Organisation unterscheidet; die zahlreichen Arten desselben sigen meistens auf dem Meeresboden angewachsen. Die einfachste Form der Schwämme, Olynthus, ist eigentlich nichts weiter als eine Gastraea, deren Körperwand liebförmig von feinen Boren durchbrochen ist, zum Eintritt des ernährenden Wasserstromes. Bei den meiften Spongien (auch beim bekanntesten, dem Badeschwamm) bildet der fnollenformige Körper einen Stock, welcher aus Tausenden oder Millionen solcher Gasträaden ("Geikelfammern") zusammengesett und von einem ernährenden Ranals instem durchzogen ift. Empfindung und Bewegung find bei den Schwammtieren nur in äußerst geringem Grade entwickelt; Nerven, Sinnesorgane und Muskeln fehlen. Es war daher fehr natürlich, daß man diese festsitzenden, unförmigen und unempfindlichen Tiere früher allgemein als "Gewächse" betrachtete. Ihr Seelenleben (für welches feine besonderen Organe differenziert sind) steht tief unter demjenigen der Mimosen und anderer empfindlicher Bflanzen.

Die Seele der Reffeltiere (Cnidaria) ift für die vergleichende und phylogenetische Psychologie von hervorragender Bedeutung. Denn in diesem formenreichen Stamm der Zölenterien vollzieht fich por unseren Augen die historische Entstehung der Nervenseele aus der Gewebeseele. Es gehören zu diesem Stamme die vielgestaltigen Rlassen der festsikenden Polypen und Rorallen, der schwimmenden Medusen und Siphonophoren. Als gemeinsame hnpothetische Stammform aller Resseltiere lägt sich mit voller Sicherheit ein einfachster Polnp erfennen, welcher dem gemeinen, heute noch lebenden Sügwasserpolnpen (Hydra) im wesentlichen gleich gebaut war. Nun besitzen aber diese Hydra und ebenso die festsitzenden, nahe verwandten Sndropolypen noch feine gesonderten Nerven und höheren Sinnesorgane, obgleich sie sehr empfindlich sind. Dagegen die frei schwimmenden Medusen, welche sich aus letteren entwickeln (und noch heute mit ihnen durch Generationswechsel verknüpft sind), besitzen bereits ein selbständiges Nerveninstem und gesonderte Sinnesorgane. Wir können also bier ben historischen Ursprung der Nervenseele aus der Gewebeseele unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylogenetisch versteben sternen. Sehr interessant ist für die Psychologie auch die Klasse der Staatsquallen (Siphonophorae). An diesen prächtigen, freiichwimmenden Tierstöden, welche von Sndromedusen abstammen, tonnen wir eine Doppelfeele beobachten: die Einzelfeele (Berfonalfeele) der zahlreichen Personen, die ihn zusammenseten, und die gemeinsame, einheitlich tätige Psyche des gangen Stockes (Rormalfeele).

IV. Die Rervenseele (Reuropinche); vierte Sauptftufe

ber phyletischen Pinchogenesis. Das Seelenleben aller höheren Tiere wird, ebenso wie beim Menschen, durch einen mehr oder minder tomplizierten "Seelenapparat" permittelt, und dieser besteht immer aus drei hauptbestandteilen: die Sinnes= pragne bewirken die verschiedenen Empfindungen, die Muskeln dagegen die Bewegungen; die Nerven stellen die Berbindung zwischen ersteren und letteren durch ein besonderes Zentralorgan her: Gehirn ober Ganglion (Nervenknoten). Die Einrichtung und Tätigkeit dieses Seelenapparates pfleat man mit einem eleftrischen Telegraphensnstem zu vergleichen; die Nerven sind die Leitungsdrähte, das Gehirn die Zentralstation, die Muskeln und Sensillen die untergeordneten Lokalitationen. Die motorischen Nervenfasern leiten die Willensbefehle oder Impulse zentrifugal pon diesem Nervenzentrum zu den Muskeln und bewirken durch deren Kontraktion Bewegungen; die sensiblen Nervenfasern da= gegen leiten die verschiedenen Empfindungen zentripetal von den peripheren Sinnesorganen zum Gehirn und statten Bericht ab von den empfangenen Eindrücken der Aukenwelt. Die Ganglienzellen oder "Seelenzellen", welche das nervose Zentralorgan zusammenseken, sind die vollkommensten von allen organischen Elementar= teilen; denn sie vermitteln nicht nur den Berkehr zwischen den Muskeln und Sinnesorganen, sondern auch die höchsten von allen Leistungen der Tierseele, die Bildung von Vorstellungen und Ge= danken, an der Spike von allem das Bewuktsein.

Die großen Fortschritte der Anatomie und Physiologie, der Histologie und Ontogenie haben in der Neuzeit unsere tiesere Kenntnis des Seesenapparates mit einer Fülle der interessantesten Entdeckungen bereichert. Wenn die spekulative Philosophie auch nur die wichtigsten von diesen bedeutungsvollen Erwerbungen der empirischen Biologie in sich aufgenommen hätte, müßte sie heute schon eine ganz andere Physiognomie zeigen, als es leider der Fall ist.

Jeder der höheren Tierstämme besitzt sein eigentümliches Seelenorgan; in jedem ist das Zentralnervensystem durch seine besondere Gestalt, Lage und Zusammensetzung ausgezeichnet. Unter den strahlig gebauten Resseltiteren (Cnidaria) zeigen die Medusen einen Nervenring am Schirmrande, meistens mit vier oder acht Ganglien ausgestattet. Bei den fünsstrahligen Sternstieren (Echinoderma) ist der Mund von einem Nervenring ungeben, von welchem füns Nervenstämme ausstrahlen. Die zweiseitigssymmentrischen Plattentiere (Platodes) und Wurmtiere (Vermalia) besitzen ein Scheitelhirn oder Afrogangsion, zusammengesetzt aus ein paar dorsalen, oderhalb des Mundes gelegenen Ganglien; von diesen "oberen Schlundknoten" gehen zwei seitliche

Nervenstämme an die Haut und die Muskeln. Bei einem Teile der Vermalien und bei den Weichtieren (Mollusca) treten dazu noch ein paar ventrale "untere Schlundknoten", welche sich mit den ersteren durch einen den Schlund umfassenden Ring verdinden. Dieser "Schlundring" kehrt auch bei den Gliedertieren (Articulata) wieder, setzt sich aber hier auf der Bauchseite des langgestreckten Körpers in ein "Bauchmark" fort, einen strückleiterförmigen Doppelstrang, welcher in sedem Gliede zu einem Doppelganglion anschwillt. Ganz entgegengesetzt Bisdung des Seelenorgans zeigen die Wirdeltiere (Vertebrata); hier sindet sich allgemein auf der Rücknseite des innersich gegliederten Körpers ein Rückenmark entwickelt; aus einer Anschwellung seines vorderen Teiles entsteht später das charakteristische blasensörmige Gehirn.

Obgleich nun so die Seelenorgane der höheren Tierstämme in Lage, Form und Jusammensehung sehr charakteristische Berschiedenheiten zeigen, ist doch die vergleichende Anatomie imstande gewesen, für die meisten einen gemeinsamen Ursprung nachzuweisen, aus dem Scheitelhirn der Platoden und Vermalien; und allen gemeinsam ist die Entstehung aus der äußersten Zellenschicht des Reimes, aus dem "Sautsinnesblatt" (Ektoderm). Ebenso sinden wir in allen Formen der nervösen Zentralorgane dieselbe wesentliche Struktur wieder, die Jusammensehung aus Ganglienzellen oder "Seelenzellen" (den eigentlichen aktiven Elementarorganen der Psycho) und aus Nervensassen, welche den Zusammenhang und die Leitung der Aktion vermitteln.

Seelenorgan der Wirbeltiere. Die erfte Tatfache, welche uns in der vergleichenden Psnchologie der Wirbeltiere entgegentritt. und welche der empirische Ausgangspunkt jeder wissenschaftlichen Seelenlehre des Menschen sein sollte, ist der charatteristische Bau ihres Zentralnervensnstems. Wie dieses gentrale Seelenorgan in jedem der höheren Tierstämme eine besondere, diesem eigentümliche Lage, Geftalt und Zusammensehung zeigt, so ist es auch bei den Wirbeltieren der Fall. Uberall finden wir hier ein Rückenmart vor, einen starken zylindrischen Nervenstrang, welcher in der Mittel= linie des Rückens verläuft, oberhalb der Wirbelfäule (oder der sie vertretenden Chorda). Überall geben von diesem Rückenmark zahlreiche Nervenstämme in regelmäßiger, segmentaler Verteilung ab, je ein Paar an jedem Segment oder Wirbelgliede. Aberall entsteht dieses "Medullarrohr" im Embrno auf gleiche Weise: in der Mittellinie der Rückenhaut bildet sich eine feine Furche oder Rinne: die beiden parallelen Ränder dieser Markrinne oder Medullarrinne erheben sich, frümmen sich gegen einander und verwachsen in der Mittellinie zu einem Rohre.

Das lange dorsale, so entstandene, zylindrische Nervenrohr oder Medullarrohr ist durchaus für die Wirbeltiere charafteristisch, in der früheren Embryonalanlage überall dasselbe und die gemeinsame Grundlage aller der verschiedenen Formen des Seelenvorgans, die sich später daraus entwickeln. Nur eine einzige Gruppe von wirbellosen Tieren zeigt eine ähnliche Vildung; das sind die selstamen meerbewohnenden Manteltiere (Tunicata). Sie gleichen den Wirbeltieren auch im Besitze von anderen charafterstischen Organen (Chorda, Riemendarm usw.). Wir nehmen daher an, daß die ungegliederten Manteltiere und die innerlich gegliederten Wirbeltiere aus einer gemeinsamen älteren Stammsgruppe von Burmtieren hervorgegangen sind (Prochordonia).

Bhnletische Bildungsstufen des Medullarrohrs. Die lange Stammesgeschichte unserer "Wirbeltierseele" beginnt mit ber Bildung des einfachsten Medullarrohrs bei den ältesten Schädellosen: fie führt uns durch einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren langsam und allmählich bis zu jenem komplizierten Wunderbau des menschlichen Gehirns hinauf, welcher diese höchst entwickelte Brimatenform zu einer Ausnahmestellung in der Natur zu berechtigen scheint. Da eine klare Borstellung von diesem langsamen und stetigen Gange unserer phyletischen Vinchogenie die erste Borbedingung einer wirklich naturgemäßen Pfnchologie ift, erscheint es zwedmäßig, jenen gewaltigen Zeitraum in eine Anzahl von Stufen oder hauptabschnitten einzuteilen; in jedem derselben hat sich gleichmäßig mit der Struktur des Nervenzentrums auch seine Kunktion, die "Binche", vervollkommnet. Ich unterscheide acht solche Perioden in der Phylogenie des Medullarrohrs und in der stufenweisen Bervollkommnung seines vordersten Teiles. des Gehirns: sie sind charafterisiert durch acht verschiedene Saupt= gruppen der Wirbeltiere; nämlich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rundmäuler (Cyclostoma), III. die Kische (Pisces), IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacentalen Säugetiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren plagentalen Säugetiere, besonders die Salbaffen (Prosimiae), VII. die jüngeren Herren= tiere, die echten Affen (Simiae), VIII, die Menschenaffen und der Menich (Anthropomorpha).

Seelengeschichte der Säugetiere. Der wichtigste Folgeschluß, welcher sich aus dem monophyletischen Ursprung der Säugetiere ergibt, ist die notwendige Ableitung der Menschenseese aus einer langen Entwickelungsreihe von anderen Mammalienseelen. Eine gewaltige anatomische und physiologische Kraft trennt den Gehirnbau und das davon abhängige Seelenleben der höchsten und der niedersten Säugetiere, und dennoch wird diese tiese Klust durch

eine lange Reihe von vermittelnden Zwischenstufen vollständig ausgefüllt. Die allgemeinsten Ergebnisse der wichtigen, neuerdings

hier tief eingedrungenen Forschungen sind folgende:

I. Das Gehirn der Säugetiere entwickelt sich zwar in gleicher Beise, wie das der anderen Wirbeltiere, aus drei hintereinander gelegenen Blasen, die durch zweifache Einschnürung der anfangs einfachen Hirnblase entstehen; es unterscheidet sich von demjenigen der übrigen Bertebraten durch gewisse Eigentümlichkeiten, welche allen Gliedern der Rlasse gemeinsam sind, vor allem die über= wiegende Ausbildung der ersten und dritten Blase, des Großbirns und Rleinhirns, während die zweite Blase, das Mittelhirn, gang gurudtritt. II. Tropdem schlieft sich die Sirnbildung der niedersten und ältesten Mammalien noch eng an diejenige ihrer paläozoischen Vorfahren an, der Umphibien in der Steinkohlen-Beriode. III. Erst während der Tertiärzeit erfolgt die inpische volle Ausbildung des Großhirns, welche die jüngeren Säugetiere so auffallend vor den älteren auszeichnet. IV. Die besondere (quantitative und qualitative) Ausbildung des Großhirns, welche den Menschen so hoch erhebt, und welche ihn zu seinen vorzüglichen psnchischen Leistungen befähigt, findet sich außerdem nur bei einem Teile ber höchstentwickelten Säugetiere der jungeren Tertiärzeit, vor allen bei den Menschenaffen. V. Die Unterschiede, welche im Gehirnbau und Seelenleben des Menschen und der Menschenaffen existieren. find geringer als die entsprechenden Unterschiede zwischen diesen letteren und den niederen Brimaten (den ältesten Affen und den Salbaffen). VI. Demnach muß die historische stufenweise Ent= widelung der Menschenseele aus einer langen Rette von höheren und niederen Säugetierseelen als eine fundamentale, durch die vergleichende Anatomie und Ontogenie wissenschaftlich bewiesene Tatfache gelten.

Behntes Rapitel.

Bewußtsein.

Monistische Studien über bewußtes und unbewußtes Geelenleben. Entwickelungsgeschichte und Theorie des Bewußtseins.

Unter allen Außerungen des Seelenlebens gibt es feine, die so wunderbar erscheint und so verschieden beurteilt wird wie das Bewußtsein. Nicht allein über das eigentliche Wesen dieser

Seelentätigkeit und über ihr Berhältnis zum Rörper, sondern auch über ihre Verbreitung in der organischen Welt, über ihre Entstehung und Entwickelung stehen sich noch heute, wie seit Jahrtausenden. die widersprechendsten Ansichten gegenüber. Mehr als jede andere psnchische Kunktion hat das Bewuktsein zu der irrtumlichen Vorstellung eines "immateriellen Seelenwesens" und im Anschluk daran zu dem Aberglauben der "persönlichen Unsterblichkeit" Beranlassung gegeben; viele der schwersten Irrtumer, die unser mobernes Rulturleben noch heute beherrschen, sind darauf gurudzuführen. Ich habe daher schon früher das Bewuktsein als das "pinchologische Zentralmnsterium" bezeichnet; es ist die feste Ritadelle aller mnstischen und dualistischen Irrtumer, an beren gewaltigen Wällen alle Angriffe der bestgerüsteten Bernunft zu scheitern drohen. Schon diese Tatsache allein rechtfertigt es, daß wir hier dem Bewuktsein eine besondere fritische Betrachtung von unserem monistischen Standpunkte aus widmen. Wir werden sehen, daß das Bewuktsein nicht mehr und nicht minder wie jede andere Seelentätigkeit eine Naturerscheinung ift, und daß es gleich allen anderen Naturerscheinungen dem Substanzgesek unterworfen ift.

Begriff des Bewuftseins. Schon über den elementaren Begriff dieser Seelentätigkeit, über seinen Inhalt und Umfang, gehen die Ansichten der angesehensten Philosophen und Natur= forscher weit auseinander. Bielleicht am besten bezeichnet man den Inhalt des Bewußtseins als innere Anschauung und vergleicht diese einer Spiegelung. Als zwei Hauptbezirke desselben unterscheidet man häufig das objektive und subjektive Bewuktsein. das Weltbewußtsein und Selbstbewußtsein. Bei weitem der größte Teil aller bewußten Seelentätigkeit betrifft, wie ichon Schopen= hauer hervorhob, das Bewuktsein der Aukenwelt, der .. anderen Dinge"; dieses Weltbewuktsein umfakt alle möglichen Er= scheinungen der Aukenwelt, welche überhaupt unserer Erkenntnis zugänglich sind. Biel beschränkter ift unser Gelbstbewuktsein, die innere Spiegelung unserer eigenen gesamten Seelentätigkeit, aller Borftellungen, Empfindungen und Strebungen oder Willens= tätiafeiten.

Bewußtsein und Seelenleben. Biese und angesehene Denker, namentlich unter den Physiosogen (3. B. Wundt und Ziehen), halten die Begriffe des Bewußtseins und der psychischen Funktionen für identisch: "alse Seelentätigkeit ist bewußte"; das Gebiet der Psychologie reicht nur so weit als dasjenige des Bewußtseins. Nach unserer Ansicht erweitert diese Definition die Bedeutung des letztern in ungebührlicher Weise und gibt Vers

anlassung zu zahlreichen Irrtümern und Mitverständnissen. Wir teilen vielmehr die Ansicht anderer Philosophen (z. B. Romanes und Friz Schulze), daß auch die unbewußten Vorstellungen, Empfindungen und Strebungen zum Seelenleben gehören; in der Tat ist sogar das Gebiet dieser unbewußten psychischen Aktionen (der Reflextätigkeit usw.) viel ausgedehnter als dasjenige der bewußten. Beide Gebiete stehen übrigens im engsten Zusammenhang und sind durch teine scharfe Grenze getrennt; jederzeit kann uns eine unbewußte Vorstellung plözsich bewußt werden; wird unsere Ausmertsamseit darauf durch ein anderes Objekt gesesslich, so kann sie ebenso rasch wieder unserem Bewußtsein völlig entschwinden.

Bewuntsein des Menschen. Die einzige Quelle unserer Erfenntnis des Bewuftseins ist dieses selbst, und hierin liegt in erster Linie die außerordentliche Schwieriafeit seiner wissenschaftlichen Untersuchung und Deutung. Subjekt und Objekt fallen hier in eins zusammen; das erkennende Subjekt spiegelt sich in seinem eigenen inneren Wesen, welches Objekt der Erkenntnis sein soll. Auf das Bewuktsein anderer Wesen können wir also niemals mit poller objektiver Sicherheit schließen, sondern immer nur durch Ber= gleichung seiner Außerungen mit unseren eigenen. Soweit diese Bergleichung sich nur auf normale Menschen erftrect, können wir allerdings auf deren Bewuktsein gewisse Schlusse ziehen, deren Richtigkeit niemand bezweifelt. Aber schon bei abnormen Versönlichkeiten (bei geniglen und exzentrischen, stumpfsinnigen und geisteskranken Menschen) sind diese Anglogieschlüsse entweder unsicher oder falsch. In noch höherem Grade gilt das, wenn wir das Bewuktsein des Menschen mit demjenigen der Tiere in Bergleich stellen. Da ergeben sich alsbald so große tatsächliche Schwierig= keiten, daß die Ansichten der hervorragenosten Physiologen und Philosophen himmelweit auseinander gehen. Wir wollen hier nur die wichtigsten Anschauungen darüber furz einander gegen= überftellen.

I. Anthropistische Theorie des Bewußtseins: es ist dem Menschen eigentümlich. Die weitverbreitete Anschauung, daß Bewußtsein und Denken ausschließliches Eigentum des Menschen sein, und daß auch ihm allein eine "unsterbliche Seele" zukomme, ist auf Descartes zurückzusühren (1643). Dieser geistreiche französische Philosoph und Mathematiker errichtete eine vollkommene Scheidewand zwischen der Seelentätigkeit des Menschen und der Tiere. Die Seele des Menschen, als denkendes, immaterielles Wesen, ist nach ihm vom Körper, als ausgedehntem, materiellem Wesen, vollständig getrennt. Tropdemsoll sie an einem Punkte des Gehirns (an der Zirbeldrüse!) mit dem Körper vers

bunden sein, um hier Einwirkungen der Aukenwelt aufzunehmen und ihrerseits auf den Körper auszuüben. Die Tiere dagegen. als nicht denkende Wesen, sollen keine Seele besiken und reine Automaten sein, kunftvoll gebaute Maschinen, deren Empfinden. Boritellen und Wollen rein mechanisch zustande kommt und nach physikalischen Geseken verläuft. Für die Binchologie des Menschen vertrat demnach Descartes den Dualismus, für diejenige der Tiere den Monismus. Dieser offenfundige Widerspruch bei einem so flaren und scharffinnigen Denker muß höchst auffallend erscheinen; zur Erklärung desselben darf man wohl mit Recht annehmen, dak er seine wahre Aberzeugung verschwieg und beren Erkenntnis den selbständigen Denkern überliek. Als Zögling der Jesuiten war Descartes schon frühzeitig dazu erzogen, wider bessere Einsicht die Wahrheit zu verleugnen: vielleicht fürchtete er auch die Macht der Kirche und ihre Scheiterhaufen. Ohnehin hatte ihm seine steptische Forderung, daß jedes reine Erkenntnis= streben vom Zweifel am überlieferten Dogma ausgehen muffe. fanatische Anklagen wegen Skeptizismus und Atheismus zugezogen. Die mächtige Wirfung, welche Descartes auf die nachfolgende Philosophie ausübte, war sehr merkwürdig und seiner "doppelten Buchführung" entsprechend. Die Materialisten des 17. und 18. Jahrhunderts beriefen sich für ihre monistische Psnchologie auf die kartesianische Theorie von der Tierseele und ihrer mechanischen Maschinentätigkeit. Die Spiritualisten umgekehrt behaupteten, daß ihr Doama von der Unsterblichkeit der Seele und ihrer Un= abhängigkeit vom Körper durch die kartesianische Theorie der Menschenseele unwiderleglich begründet sei. Diese Ansicht ist auch heute noch im Lager der Theologen und der duglistischen Meta= physiter die herrschende. Die naturwissenschaftliche Anschauung des 19. Jahrhunderts hat sie mit Sülfe der empirischen Fortschritte im Gebiete der physiologischen, pathologischen und vergleichenden Pinchologie pöllig überwunden.

II. Reurologische Theorie des Bewußtseins: es kommt nur dem Menschen und jenen höheren Tieren zu, welche ein zentralisiertes Rervensystem und Sinnesorgane besitzen. Die Aberzeugung, daß ein großer Teil der Tiere — zum mindesten die höheren Säugetiere — ebenso eine denkende Seele und also auch Bewußtsein besitzt, wie der Mensch, beherrscht die Kreise der modernen Zoologie, Physiologie und monistischen Psychologie. Die großartigen Fortschritte der Reuzeit in mehreren Gebieten der Biologie haben uns übereinstimmend zu der Anerkennung dieser bedeutungsvollen Erkenntnis geführt. Wir beschränken uns bei ihrer Würdigung zunächst auf die höheren Wirbeltiere und

vor allem die Säugetiere. Daß die intelligentesten Bertreter dieser höchst entwickelten Wirbeltiere - allen voran die Affen und hunde - in ihrer gesamten Seelentätigfeit sich dem Menschen höchst ähnlich verhalten, ift seit Jahrtausenden bekannt und bewundert. Ihre Borftellungs- und Sinnestätigkeit, ihr Empfinden und Begehren ist dem Menschen so ähnlich, daß wir feine Beweise dafür anzuführen brauchen. Aber auch die höhere Assoziations= tätiakeit ihres Gehirns, die Bildung von Urteilen und deren Verbindung zu Schlüssen, das Denken und das Bewuktsein im engeren Sinne, sind bei ihnen ähnlich entwickelt wie beim Menschen - nur dem Grade, nicht der Art nach davon verschieden. Uberdies lehrt uns die vergleichende Anatomie und Histologie, daß die verwickelte Zusammensehung des Gehirns (sowohl die feinere als die gröbere Struftur) bei diesen höheren Saugetieren im wesentlichen dieselbe wie beim Menschen ift. Dasselbe zeigt uns die vergleichende Ontogenie bezüglich der Entstehung dieser Seelenorgane. Die vergleichende Physiologie lehrt, daß die verschiedenen Zustände des Bewußtseins sich bei diesen höchst entwickelten Blagentaltieren gang ähnlich wie beim Menschen verhalten, und das Experiment beweist, daß sie auch auf äußere Eingriffe ebenso reagieren. Man fann höhere Tiere durch Alfohol, Chloroform. Ather usw. ebenso betäuben, durch geeignete Behandlung ebenso hypnotisieren usw. wie den Menschen. Dagegen ist es nicht möglich, die Grenze icharf zu bestimmen, wo auf den niederen Stufen des Tierlebens das Bewuktsein zuerst als solches erkennbar wird. Die einen Zoologen segen dieselbe sehr hoch oben an, die anderen sehr tief Darwin, der die verschiedenen Abstufungen des Bewuktseins, der Intelligenz und des Gemüts bei den höberen Tieren sehr genau unterscheidet und durch zunehmende Entwickelung erklärt, weist zugleich darauf hin, wie schwer oder eigentlich wie unmöglich es ift, die erften Anfange diefer höchsten Seelentätigkeiten bei den niederen Tieren zu bestimmen. Um wahrscheinlichsten ift die Annahme, daß diejenigen Tiere ein unserem eigenen ähnliches bewuftes Erleben haben, die ein Nervensnstem von annähernd so feiner Struttur, histologischer Differenzierung und Zentralisa= tion besiken.

III. Animalische Theorie des Bewußtseins: es sindet sich bei allen Tieren und nur bei diesen. Hiernach würde ein schaffer Unterschied im Seelenleben der Tiere und Pflanzen bestehen; einsolcher wurdeschon von vielen alten Autoren angenommen und von Linnéscharf formuliert in seinem grundlegenden "Systema naturae" (1735); die beiden großen Reiche der organischen Natur unterscheiden sich nach ihm dadurch, daß die Tiere Empfindung und

Bewußtsein haben, die Pflanzen nicht. Später hat besonders Schopenhauer diesen Unterschied scharf betont: "Das Bewuktsein ift uns schlechthin nur als Eigenschaft animaler Besen befannt. Auch nachdem es sich durch die ganze Tierreihe, bis zum Menschen und seiner Bernunft, gesteigert hat, bleibt die Bewußtlosiateit der Pflanze, von der es ausaina, noch immer die Grundlage. Die untersten Tiere haben blok eine Dämmerung desselben." Die Unhaltbarkeit dieser Ansicht wurde schon um die Mitte des neunzehnten Jahrhunderts flar, als man das Seelenleben der niederen Tierstämme, besonders der Schwämme und Resseltiere. näher kennen lernte: echte Tiere, die ebenso wenig Spuren von flarem Bewuktsein besiken, wie die meisten Pflanzen. Roch mehr wurde der Unterschied zwischen beiden Reichen verwischt, als man die einzelligen Lebensformen derfelben genauer untersuchte. Die Urtiere und die Urpflangen zeigen keine psnchologischen Unterschiede, auch nicht in Beziehung auf ihr fragliches Bewuktsein.

IV. Biologische Theorie des Bewuftseins: es ist allen Organismen gemeinsam, es findet sich bei allen Tieren und Pflanzen, während es den anorganischen Naturkörpern (Arnstallen usw.) fehlt. Diese Annahme wird gewöhnlich mit der Ansicht verfnüpft, daß alle Organismen (im Gegensage zu den Anorganen) beseelt sind; die drei Begriffe: Leben, Seele und Bewußtsein, fliegen dann gewöhnlich zusammen. Gine andere Modifikation dieser Anschauung ift, daß diese drei Grunderscheinungen des organischen Lebens zwar unzertrennbar verknüpft sind, daß aber das Bewußtsein nur ein Teil der psychischen Tätigkeit ift, wie diese selbst ein Teil der Lebenstätigkeit. Daß die Pflanzen in bemfelben Sinne wie die Tiere eine "Seele" besitzen, hat namentlich Fechner sich zu zeigen bemüht, und manche schreiben der Pflanzen= seele ein Bewußtsein von ähnlicher Art zu wie der Tierseele. In der Tat sind ja bei sehr empfindlichen "Sinnpflangen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die auffallenden Reizbewegungen der Blätter, bei manchen anderen (Riee und Sauerklee, besonders aber Hedysarum) die autonomen Bewegungen, bei "schlafenden Pflanzen" (auch vorzugsweise Papilionaceen) die Schlasbewegungen usw. auffallend ähnlich denjenigen vieler niederen Tiere; wer den lekteren Bewuhtsein zuschreibt, darf es gang gewiß auch den ersteren nicht absprechen.

V. Zellulare Theorie des Bewußtseins: es ist eine Lebensseigenschaft jeder Zelle. Die Anwendung der Zellentheorie auf alle Zweige der Biologie verlangt auch ihre Verknüpfung mit der Psychologie. Mit demselben Rechte, mit dem man in der Anatomie und Physiologie die lebendige Zelle als den "Elementars

organismus" behandelt und das ganze Verständnis des höheren, vielzelligen Tier- und Pflanzenkörpers daraus ableitet, mit demselben Rechte kann man auch die "Zellseele" als das psnchologische Element betrachten und die gusammengesette Seelentätigkeit der höheren Organismen als das Resultat aus dem vereinigten Seelen= leben der Zellen, die sie zusammensegen. Ich habe die Grundzüge dieser Zellular=Pinchologie icon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" entworfen und sie später weiter ausgeführt in meinem Auffak über "Zellseelen und Seelenzellen": Zum tieferen Gin= dringen in diese "Elementarpsnchologie" wurde ich durch meine langiährige Beschäftigung mit den einzelligen Lebensformen geführt. Biele von diesen kleinen (meist mikroskopischen) Protisten zeigen ähnliche Außerungen von Empfindung und Willen, ähnliche Instinkte und Bewegungen wie höhere Tiere; besonders ailt das von den sehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infusorien. Sowohl in dem Berhalten dieser reigbaren Zellinge gegenüber der Aukenwelt, wie in vielen anderen Lebensäußerungen derselben, 3. B. in dem wunderbaren Gehäusebau der Rhizopoden, (Thala= mophoren und Radiolarien) könnte man deutliche Spuren bewußter Seelentätigkeit zu erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie des Bewußtseins akzeptiert (Nr. IV), und wenn man jede pinchische Kunktion mit einem Bewuktseinsanteil aus= stattet, dann wird man auch jeder selbständigen Protistenzelle Bewußtsein zuschreiben muffen. Die materielle Grundlage desselben wäre dann entweder gas ganze Plasma der Zelle, oder deren Rern, oder ein Teil desselben. Definitiv widerlegen lätt sich diese Unnahme, die ich früher vertrat, nicht. Ich muß aber jest Max Berworn zustimmen, welcher in seinen ausgezeichneten "Psnchophysiologischen Protistenstudien" annimmt, daß wohl fämtlichen Protisten ein entwickeltes "Ichbewußtsein" fehlt, und daß ihre Empfindungen und Bewegungen durchweg den Charafter des "Unbewußten" tragen.

VI. Atomistische Theorie des Bewustseins: es ist eine Elementareigenschaft aller Atome. Unter allen verschiedenen Anschauungen über die Berbreitung des Bewustseins geht diese atomistische Hypothese am weitesten. Sie ist wohl hauptsächlich der Schwierigkeit entsprungen, welche manche Philossophen und Biologen bei der Frage nach der ersten Entstehung des Bewustseins empfinden. Diese Erscheinung trägt ja einen so eigenartigen Charakter, daß ihre Ableitung aus anderen psychischen Funktionen höchst bedenklich erscheint; man glaubte daher diese Sindernis am leichtesten dadurch zu überwinden, daß man sie als eine Elementareigenschaft aller Materie annahm, gleich der Massen

anziehung ober der chemischen Wahlverwandtschaft. Es würde danach so viele Formen des Elementarbewußtseins geben, als eschemische Elemente gibt; jedes Atom Wasserstoff würde sein hydrogenes Bewußtsein haben, jedes Atom Kohlenstoff sein karbonisches Bewußtsein usw.

Ich halte diese Hypothese für unbegründet und beharre in der Aberzeugung, daß das Bewußtsein an einen hohen Grad von-Differenzierung und Zentralisation des Nervensystems gebunden ist, wie beim Menschen und einem Teile der höheren Wirbeltiere.

Monistische und dualistische Theorie des Bewußtseins. Soweit auch die verschiedenen Ansichten über die Natur und die Entstehung des Bewußtseins auseinander gehen, so lassen sich doch alle schließlich — bei klarer und konsequenter logischer Behandlung — auf zwei entgegengesetzte Grundanschauungen zurücksühren, auf die transcendente (übernatürliche, dualistische) und die physiologische (natürliche, monistische). Ich selbst habe von jeher diese letztere Auffassung, und zwar auf Grund der Entwickelungslehre, vertreten, und sie wird gegenwärtig von einer großen Anabl hervorragender Natursorscher geteilt.

Transgendenz des Bewußtseins. In dem berühmten Bortrag "über die Grenzen des Naturerkennens", welchen E. Du Bois= Renmond am 14. August 1872 auf der Naturforscherversammlung in Leipzig hielt, stellte berselbe zwei verschiedene "unbedingte Grenzen" unseres Naturerkennens auf, welche der menschliche Geist auch bei porgeschrittenster Naturerkenntnis niemals überschreiten werde - niemals, wie das oft zitierte Schlufwort des Vortrags emphatisch betont: "Ignorabimus!" Das eine absolut unlösbare "Welträtsel" ist der "Zusammenhang von Materie und Rraft" und das eigentliche Wesen dieser fundamentalen Natur= erscheinungen; wir werden dieses "Substangproblem" im zwölften Kapitel eingehend behandeln. Das zweite unübersteigliche Hindernis der Philosophie soll das Problem des Bewuktseins bilden, die Frage: wie unsere Geistestätigkeit aus materiellen Bedingungen, bezüglich Bewegungen zu erklären ist, wie die (der Materie und Kraft zugrunde liegende) "Substanz unter bestimmten Bedingungen empfindet, begehrt und dentt".

Wenn man diese vielbesprochene "Ignorabimusrede" undefangen auf ihren Kern untersucht, so muß man darin das entschiedene Programm des methaphysischen Dualismus sinden; die Welt ist "doppelt undegreislich": einmal die materielse Welt, in welcher "Materie und Kraft" ihr Wesen treiben, und gegenüber, ganz getrennt, die immaterielse Welt des "Geistes", in welcher "Denken und Bewußtsein nicht aus materielsen Bedingungen erflärbar sind", wie bei der ersteren. Es war ganz naturgemäß, daß der herrschende Dualismus und Mystizismus diese Anerkennung der zwei verschiedenen Welten mit Begierde ergriff, um damit die Doppelnatur des Menschen und die Unsterblichkeit der Seele zu beweisen. Der Jubel der Spiritualisten darüber war um so heller und berechtigter, als E. Du Bois=Reymond dis dahin als ein bedeutender prinzipieller Bertreter des wissenschaftlichen Materialismus gegolten hatte; und das war und blieb er auch (troß seiner "schönen Reden"!), Tebenso wie alle anderen sachtundigen, klaren und konsequent denkenden Natursorscher der Gegenwart.

Allerdings hat der Verfasser der Ignorabimusrede am Schlusse derselben furz auf die Frage hingewiesen, ob nicht jene beiden gegenüberstehenden "Welträtsel", das allgemeine Substanzproblem und das besondere Bewuftseinsproblem, zusammenfallen. fagt: "Freilich ist diese Borstellung die einfachste und der vorauziehen, wonach die Welt doppelt unbegreiflich erscheint. Aber es liegt in der Natur der Dinge, daß wir auch in diesem Punkte nicht zur Klarheit kommen, und alles weitere Reden darüber bleibt mukig." - Dieser letteren Ansicht bin ich von Anfang an ent= schieden entgegengetreten und habe mich zu zeigen bemüht, daß jene beiden groken Fragen nicht zwei verschiedene Welträtsel sind. "Das neurologische Broblem des Bewuftseins ift nur ein besonderer Fall von dem allumfassenden tosmologischen Broblem, ber Gubstangfrage." (Monismus. 1892. 6. 23.)

Physiologie des Bewuftseins. Die eigenartige Naturerscheis mung des Bewuktseins ist nicht, wie Du Bois=Renmond und mit ihm die dualistische Philosophie behauptet, ein völlig und "durchaus transzendentes Broblem"; sondern sie ist, wie ich schon feit 1866 behauptet habe, ein physiologisches Problem, und als solches auf die Erscheinungen im Gebiete der Physik und Chemie zurudzuführen. Ich habe es später noch bestimmter als ein neurologisches Problem bezeichnet, auf der Annahme fußend, dak ein dem menschlichen analoges Bewuktsein nur bei den höheren Tieren mit start gentralisiertem Nervensnstem gu suchen ift. Mit poller Sicherheit läft sich das für die höheren Wirbeltiere behaupten. und por allem für die plagentalen Säugetiere, aus deren Stamm das Menschengeschlecht selbst entsprossen ist. Das Bewußtsein der shöchstentwickelten Affen, Hunde, Elephanten usw. ist von dem= jenigen des Menschen nur dem Grade, nicht der Art nach verichieden, und die graduellen Unterschiede im Bewußtsein dieser "vernünftigften" Zottentiere und der niedersten Menschenrassen (Weddas, Australneger usw.) find geringer als die entsprechenden

Unterschiede zwischen diesen letzteren und den höchst entwickelten Bernunstmenschen (Spinoza, Goethe, Lamarck, Darwin usw.). Das Bewußtsein ist mithin nur ein Teil der höheren Seelentätigkeit, und als solche abhängig von der normalen Struktur des betreffenden Seelenorgans, des Gehirns.

Physiologische Beobachtung und Experiment haben seit zwanzig Jahren den sicheren Beweis geführt, daß derzenige engere Bezirk des Säugetiergehirns, den man in diesem Sinne als Organ des Bewußtseins bezeichnet, ein Teil des Großhirns ist, und zwar der spät entstandene "graue Mantel" oder die "Großhirnsrinde". Aber auch die morphologische Begründung dieser physiologischen Erkenntnis ist den bewunderungswürdigen Fortschritten der mikrostopischen Gehirnanatomie gelungen, welche wir den vervollkommneten Forschungsmethoden der neuesten Zeit verdanken.

Wohl die wichtigste von diesen Erkenntnissen ist die Entdeckung der Denkorgane durch Paul Flechsig in Leipzig; er wies 1894 nach, daß in der grauen Rindenzone des Hirnmantels vier Gebiete der zentralen Sinnesorgane oder vier "innere Empfindungs= sphären" liegen, die Körperfühlsphäre im Scheitellappen, die Riechsphäre im Stirnlappen, die Sehsphäre im Sinterhauptslappen, die Sorfphare im Schläfenlappen. Zwischen diefen vier "Sinnes= herden" liegen die vier großen "Denkherde" oder Affozions= gentren, die realen Organe des Geifteslebens; sie sind jene höchsten Werkzeuge der Seelentätigkeit, welche das Denken und das Bewuktsein vermitteln: vorn das Stirnhirn oder das frontale Affozionszentrum, hinten oben das Scheitelhirn oder parietale Affozionszentrum, hinten unten das Prinzipalhirn oder das "große occipito-temporale Associationszentrum" (das wichtigste von allen!) und endlich tief unten, im Innern versteckt, das Inselhirn oder "die Reilsche Insel", das insulare Associationszentrum. Diese vier Dentherde, durch eigentümliche und höchst verwickelte Nervenstruktur por den zwischenliegenden Sinnesherden ausgezeichnet, sind die wahren "Denkorgane", die einzigen Organe unseres Bewußtseins. In neuester Zeit hat Flechsig nachgewiesen, daß in einem Teile derselben sich beim Menschen noch gang besonders verwickelte Strufturen finden, welche den übrigen Saugetieren fehlen, und welche die Überlegenheit des menschlichen Bewuftseins erklären.

Pathologie des Bewußtseins. Die bedeutungsvolle Erkenntnis der modernen Physiologie, daß das Großhirn beim Menschen und den höheren Säugetieren das Organ des Geisteslebens und des Bewußtseins ist, wird einleuchtend bestätigt durch die Pathologie, durch die Kenntnis seiner Erkrankungen. Wenn die betreffenden

Teile der Großhirnrinde durch Krankheit zerstört werden, erlischt ihre Kunktion, und zwar läkt sich hier die Lokalisation der Gehirnfunktionen sogar partiell nachweisen; wenn einzelne Stellen jenes Gebietes erkranken, verschwindet auch der Teil des Denkens und des Bewuktseins, welcher an die betreffende Stelle gebunden ist. Dasselbe Ergebnis liefert das pathologische Experiment; Zer= störung einer solchen bekannten Stelle (3. B. im Sprachzentrum) vernichtet deren Funktion (die Sprache). Ubrigens genügt ja der Hinmeis auf die bekanntesten alltäglichen Erscheinungen im Gebiete des Bewuktseins, um die pollige Abhangigfeit desselben von den demischen Beränderungen der Gehirnsubstang gu bemeisen. Biele Genußmittel (Raffee, Tee) regen unser Dentvermögen an; andere (Bein, Bier) stimmen unser Gemut heiter; Moschus und Rampher als "Excitantia" beleben das erlöschende Bewuhtsein; Ather und Chloroform betäuben dasselbe usw. Wie wäre das alles möglich, wenn das Bewuktsein ein immaterielles Wesen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen ware? Und worin besteht das Bewuhtsein der "unsterblichen Seele", wenn sie nicht mehr jene Organe besitt.

Alle diese und andere bekannte Tatsachen beweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen (genau ebenso wie bei den nächste verwandten Säugetieren) veränderlich ist, und daß seine Tätigkeit jederzeit abgeändert werden kann durch innere Ursachen (Stofswechsel, Blutkeislauf) und äußere Ursachen (Berletung des Gehirns, Reizung usw.). Sehr lehrreich sind auch die merkwürdigen Justände des alternierenden oder doppelten Bewußtseins; derselbe Mensch zeigt an verschiedenen Tagen, unter veränderten Umständen, ein ganz verschiedenes Bewußtsein; er weiß heute nicht mehr, was er gestern getan hat, gestern konnte er sagen. Ich din ich; — heute muß er sagen: Ich din ein anderer. Solche Intermissionen des Bewußtseins können nicht bloß Tage, sondern Monate

und Jahre dauern; sie können selbst bleibend werden.

Ontogenie des Bewußtseins. Wie jedermann weiß, ist das neugeborene Kind noch ganz ohne Bewußtsein, und wie Preyer gezeigt hat, entwickelt sich dasselbe erst spät, nachdem das kleine Kind zu sprechen angesangen hat; es spricht von sich lange Zeit in der dritten Person. Erst in dem bedeutungsvollen Momente, in welchem es zum ersten Male "Ich" sagt, in welchem das "Ichzesfühl" klar wird, beginnt sein Selbstdewußtsein zu keimen und damit auch der Gegensaß zur Außenwelt. Die schnellen und tiefgreisenden Fortschritte der Erkenntnis, welche das Kind durch den Unterricht der Eltern und der Schule in den ersten zehn Lebenssahren macht, und später langsamer im zweiten De-

zennium bis zur vollendeten geistigen Reife, sind eng verknüpft mit ungähligen Fortschritten im Wachstum und in der Entwickelung des Bewußtseins und mit derjenigen seines Organs, des Gehirns. Aber auch, wenn der Schüler das "Zeugnis der Reife" erlangt hat. ist in Wahrheit sein Bewußtsein noch lange nicht reif, und jett beginnt erst recht, in vielseitiger Berührung mit der Außenwelt, das "Weltbewußtsein" sich zu entwickeln. Jest erst reift im dritten Dezennium jene volle Ausbildung des vernünftigen Denkens und damit des Bewußtseins, welche dann bei normaler Entwickelung in den folgenden drei Jahrzehnten ihre reifen Früchte träat. Gewöhnlich mit Beginn des siebenten Dezennium (bald früher, bald später) beginnt dann jene langsame und allmähliche Rückbildung der höheren Geistestätigkeit, welche das Greisenalter charakterisiert. Gedächtnis, Rezeptionsfähigkeit und Interesse an speziellen Obiekten nehmen mehr und mehr ab; dagegen bleibt die Produktions= fähiakeit, das gereifte Bewußtsein und das philosophische Interesse an allaemeinen Beziehungen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entwickelung des Bewußtseins in früher Jugend beweist die allgemeine Geltung des Biogenetischen Grundgesetes; aber auch in späteren Jahren ist dieselbe noch vielfach erkennbar. Jedenfalls überzeugt uns die Ontogenese des Bewuktseins aufs flarste von der Tatsache, daß dasselbe kein "immaterielles Wesen", sondern eine physiologische Funktion des Gehirns ift, und daß es also auch feine Ausnahme vom Substanzgesetze bildet.

Phylogenie des Bewußtseins. Die Tatsache, daß das Bewußtsein, gleich allen anderen Seelentätigkeiten, an die normale Ausbildung bestimmter Organe gebunden ift, und daß es sich beim Rinde, in Zusammenhang mit diesen Gehirnorganen, allmählich entwidelt, läkt ichon von vornherein ichließen, daß es auch innerhalb der Tierreihe sich stufenweise historisch entwickelt hat. Go sicher wir aber auch eine folde natürliche Stammesgeschichte bes Bewuhtseins im Pringip behaupten muffen, so wenig find wir doch leider imstande, tiefer in dieselbe einzudringen und spezielle Sypothesen darüber aufzustellen. Indessen liefert uns die Baläontologie doch einige interessante Anhaltspunkte, die nicht ohne Bedeutung sind. Auffallend ist 3. B. die bedeutende, quantitative und qualitative Entwickelung des Gehirns der plazentalen Säugetiere innerhalb der Tertiärzeit. An vielen fossilen Schädeln derselben ist die innere Schädelhöhle genau bekannt und liefert uns sichere Aufschlüsse über die Größe und teilweise auch über den Bau des davon umschlossenen Gehirns. Da zeigt sich denn innerhalb einer und derselben Legion (3. B. der Huftiere, der Raubtiere, der Serrentiere) ein gewaltiger Fortschritt von den alteren eoganen

und oligozänen zu den jüngeren miozänen und pliozänen Bertretern desselben Stammes; bei den lehteren ist das Gehirn (im Berhältnis zur Körperaröhe) 6—8 mal so arok als bei den ersteren.

Auch jene höchste Entwickelungsstufe des Bewußtseins, welche nur der Kulturmensch erreicht, hat sich erst allmählich und stusensweise — eben durch den Fortschritt der Kultur selbst — aus niederen Zuständen entwickelt, wie wir sie noch heute bei primitiven Raturvölkern antreffen. Das zeigt uns schon die Bergleichung ihrer Sprachen, welche mit derjenigen der Begriffe eng verknüpft ist. Je höher sich beim denkenden Kulturmenschen die Begriffsbildung entwickelt, je mehr er fähig wird, aus zahlreichen verschiedenen Einzelheiten die gemeinsamen Merkmale zusammenzusassen und unter allgemeine Begriffe zu bringen, desto klarer und tieser wird damit sein Bewußtsein.

Elftes Rapitel.

Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Thanatismus und Athanismus. Rosmische und persönliche Unsterblichkeit. Seelen-Substanz.

Indem wir uns von der genetischen Betrachtung der Geele gu der großen Frage ihrer "Unsterblichkeit" wenden, betreten wir jenes höchste Gebiet des Aberglaubens, welches gewissermaßen die un= zerstörbare Zitadelle aller mystischen und dualistischen Vorstellungs= freise bildet. Denn bei dieser Kardinalfrage knüpft sich an die rein philosophischen Borstellungen mehr als bei jedem anderen Broblem das egoistische Interesse der menschlichen Person, welche um jeden Preis ihre inidviduelle Fortdauer über den Tod hinaus garantiert haben will. Dieses "höhere Gemütsbedürfnis" ist so mächtig, daß es alle logischen Schlusse ber fritischen Bernunft über den haufen wirft. Bewußt oder unbewußt werden bei den meisten Menschen alle übrigen allgemeinen Ansichten, also auch die ganze Weltanschauung, von dem Dogma der persönlichen Unsterblichkeit be= einfluft, und an diesen theoretischen Irrtum knüpfen sich praktische Folgerungen von weitestreichender Wirfung. Es wird daher unsere Aufaabe sein, alle Seiten dieses wichtigen Dogmas fritisch zu prüfen und seine Unhaltbarkeit gegenüber den empirischen Erkenntnissen der modernen Biologie nachzuweisen.

Athanismus und Thanatismus. Um einen kurzen und bezuemen Ausdruck für die beiden entgegengesetzten Grundanschauungen über die Unsterblichkeitsfrage zu haben, bezeichnen wir den Glauben an die "persönliche Unsterblichkeit des Menschen" als Athanismus. Dagegen nennen wir Thanatismus die Aberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen nicht nur alle übrigen physiologischen Lebenstätigkeiten erlöschen, sondern auch die "Seele" verschwindet, d. h. jene Summe von Gehirnfunktionen, welche der psychische Dualismus als ein eigenes "Wesen", unsahängig von den übrigen Lebensäußerungen des lebendigen Körpers. betrachtet.

Indem wir hier das physiologische Broblem des Todes berühren, betonen wir nochmals den individuellen Charafter dieser organischen Naturerscheinung. Wir verstehen unter Tod ausschließlich das definitive Aufhören der Lebenstätigkeit des organischen Individuums, gleichviel welcher Rategorie oder welcher Stufenfolge der Individualität das betreffende Einzelwesen angehört. Der Mensch ist tot, wenn seine Verson stirbt, gleichviel, ob er gar feine Nachkommenschaft hinterlassen hat, oder ob er Rinder er= zeugt hat, deren Nachkommen sich durch viele Generationen fruchtbar fortpflanzen. Man fagt ja in gewissem Sinne, daß der "Geist" großer Männer (3. B. in einer Onnastie hervorragender Herrscher, in einer Familie talentvoller Rünstler) durch Generationen fortlebt; und ebenso sagt man, daß die "Seele" ausgezeich= neter Frauen oft in den Kindern und Kindeskindern sich forterhält. Allein in diesen Fällen handelt es sich stets um verwickelte Borgange der Bererbung, bei welchen eine abgelofte mikroftopilche Zelle (die Spermazelle des Vaters, die Eizelle der Mutter) gewisse Eigenschaften der Substanz auf die Nachkommen überträgt. Die einzelnen Versonen, welche jene Geschlechtszellen zu Tausenden produzieren, bleiben trokdem sterblich, und mit ihrem Tode erlischt ihre individuelle Seelentätigkeit ebenso wie jede andere physiologische Funktion.

Rosmische und persönliche Unsterblichteit. Wenn man den Begriff der Unsterdlichkeit ganz allgemein auffaßt und auf die Gesamtheit der erkennbaren Natur ausdehnt, so gewinnt er wissenschaftliche Bedeutung; er erscheint dann der monistischen Philosophie nicht nur annehmbar, sondern selbstverständlich. Denn die These von der Unzerstörbarkeit und ewigen Dauer alles Seienden fällt dann zusammen mit unserem höchsten Naturgesehe, dem Substanzgeseh (12. Kapstel). Wir werden diese kosmische Unsterdlichkeit später, bei Begründung der Lehre von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes, ausführlich erörtern; jeht wenden wir

uns sogleich zur Kritik jenes "Unsterblichkeitsglaubens", der gewöhnlich allein unter diesem Begriffe verstanden wird, der Immorkalikät der persönlichen Seele. Wir untersuchen zunächst die Berbreitung und Entstehung dieser mystischen und dualistischen Borstellung und betonen dabei besonders die weite Berbreitung ihres Gegenteils, des monistischen, empirisch begründeten Thanatismus. Ich unterscheide hier als zwei wesenklich verschiedene Erscheinungen desselben den primären und den sekunschiedberen Thanatismus; bei ersterem ist der Mangel des Unsterblichseitsdogmas ein ursprünglicher (bei primitiven Naturvölkern); der sekundäre Thanatismus dagegen ist das späte Erzeugnis vernunftsgemäßer Naturerkenntnis bei hoch entwickelten Kulturvölkern.

Brimarer Thanatismus (Ursprünglicher Mangel der Un= sterblichteitsidee). In vielen philosophischen und besonders theologischen Schriften lesen wir noch heute die Behauptung, daß der Glaube an die persönliche Unsterblichkeit der menschlichen Seele allen Menschen ursprünglich gemeinsam sei. Das ist falich. Dieses Dogma ist weder eine ursprüngliche Vorstellung der menschlichen Vernunft, noch hat es jemals allgemeine Verbreitung gehabt. In dieser Beziehung ist vor allem wichtig die sichere, erst neuerdings durch die vergleichende Ethnologie festaestellte Tatsache, daß mehrere Naturvölker der ältesten und primitivsten Stufe ebensowenig von einer Unsterblichkeit als von einem Gotte irgend eine Borstellung haben. Das gilt namentlich von den Weddas auf Cenlon, jenen primitiven Pygmäen, die wir auf Grund der ausgezeichneten Forschungen der herren Sarafin für einen Aberrest der altesten indischen "Urmenschen" halten; ferner von mehreren ältesten Stämmen der nächstverwandten Dravidas, von den indischen Seelongs und einigen Stämmen der Australneger. Ebenso kennen mehrere der primitivsten Urvölker der amerikanischen Rasse, im inneren Brasilien, am oberen Amazonenstrom usw., weder Götter noch Unsterblichkeit.

Setundärer Thanatismus (Erworbener Mangel der Unsterblichkeitsidee). Im Gegensatz zu dem primären Thanatismus, der sicher bei den ältesten Urmenschen ursprünglich bestand und noch heute besteht, ist der setundäre Mangel des Unsterblichkeitsglaubens erst spät entstanden; er ist erst die reise Frucht eingehenden Nachbenkens über "Leben und Tod", also ein Produkt echter und unsabhängiger philosophischer Reslexion. Als solcher tritt er uns schon im sechsten Jahrhundert v. Chr. bei einem Teile der ionischen Naturphilosophen entgegen, später bei den Gründern der alten materialistischen Philosophie, bei Demokritos und Empedokles, aber auch bei Simonides und Epikur, bei Seneca und Plinius,

am meisten durchgebildet bei Lucretius Carus. Als dann nach dem Untergange des klassischen Altertums das Christentum sich ausbreitete, gewann mit ihm der Athanismus, als einer seiner

wichtigsten Glaubensartifel, die höchste Bedeutung.

Während der langen Geistesnacht des driftlichen Mittelalters wagte begreiflicherweise nur selten ein kühner Freidenker, seine abweichende Aberzeugung zu äußern; die Beispiele von Galilei. von Giordano Bruno und anderen unabhängigen Philosophen. welche von den "Nachfolgern Christi" der Tortur und dem Scheiter= haufen überliefert wurden, schreckten genügend jedes freie Bekenntnis ab. Dieses wurde erst wieder möglich, nachdem die Reformation und die Renaissance die Allmacht des Bavismus gebrochen hatten. Die Geschichte der neueren Philosophie zeigt die mannigfaltigen Bege, auf denen die gereifte menschliche Bernunft dem Aberglauben der Unsterblichkeit zu entrinnen versuchte. Immerhin verlieh ihm die enge Verknüpfung mit dem driftlichen Dogma auch in den freieren protestantischen Kreisen solche Macht, das selbst die meisten überzeugten Freidenker ihre Meinung still für sich behielten. Nur selten waaten einzelne hervorragende Männer, ihre Aberzeugung von der Unmöglichkeit der Seelenfortdauer nach dem Tode frei Besonders geschah dies in der zweiten Sälfte des au bekennen. achtzehnten Jahrhunderts in Frankreich von Voltaire, Danton. Mirabeau u. a., ferner von den Hauptvertretern des damaligen Materialismus, Holbach, Lamettrie u. a. Dieselbe Uberzeugung vertrat auch der geistreiche Freund der letteren, der größte der Hohenzollernfürsten, der "Philosoph von Sanssouci". Was wurde Friedrich der Große, dieser gefronte Thanatist und Atheift, fagen, wenn er heute seine monistischen Uberzeugungen mit den mittelalterlich = dualistischen Rundgebungen seiner Nach= folger vergleichen könnte!

Unter den denkenden Arzten ist die Aberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen auch die Existenz seiner Seele aufhöre, wohl seit Jahrhunderten sehr verbreitet gewesen; aber auch sie hüteten sich meistens wohl, dieselbe auszusprechen. Auch blied immerhin noch im 18. Jahrhundert die empirische Kenntnis des Gehirns so unvollkommen, daß die "Seele" als ein rätselhafter Bewohner desselben ihre freie Existenz fortsristen konnte. Endgültig beseitigt wurde sie erst durch die Fortschritzte der Biologie in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Die Begründung der Deszendenztheorie und der Zellentheorie, die überraschenden Enterdungen der Ontogenie und der Experimentalphysiologie, vor allem aber die bewundernswürdigen Fortschritzte der mikrostopischen Gehirnanatomie entzogen dem Athanismus allmählich seden

Boden, so daß jeht nur selten ein sachkundiger und ehrlicher Biologe noch für die Unsterblichkeit der Seele eintritt. Die monistischen Philosophen des 19. Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Büchner, Rau, Spencer usw.) sind sämtlich Thanatisten.

Athanismus und Religion. Die weiteste Berbreitung und die höchste Bedeutung hat das Dogma der versönlichen Unsterb= lichkeit erst durch seine innige Berbindung mit den Glaubenslehren des Christentums gefunden; und diese hat auch zu der irrtum= lichen, heute noch sehr verbreiteten Ansicht geführt, daß jenes Doama überhaupt einen wesentlichen Grundbestandteil jeder geläuterten Religion bilde. Das ist durchaus nicht der Kall! Der Glaube an die Unsterblichkeit der Seele fehlt vollständig den meisten höher entwickelten orientalischen Religionen; er fehlt dem Buddhismus, der noch heute über 30 Prozent der gesamten menschlichen Bevölkerung der Erde beherricht; er fehlt ebenso der alten Bolfsreligion der Chinesen wie der reformierten, später an deren Stelle getretenen Religion des Confucius: und, was das Bichtigste ist, er fehlt der älteren und reineren judischen Religion; weder in den fünf Büchern Moses' noch in jenen alteren Schriften des Alten Testamentes, welche vor dem babylonischen Exil ge= schrieben wurden, ist die Lehre von der individuellen Fortdauer nach dem Tode zu finden.

Entstehung des Unfterblichteitsglaubens. Die mustische Borstellung, daß die Seele des Menschen nach seinem Tode fortbauere und unfterblich weiterlebe, fehlte dem alteften, ichon mit Sprache begabten Urmenichen gewiß ebenso wie seinen Borfahren und wie seinen modernen, wenig entwickelten Nachkommen, den Weddas von Cenlon, den Seelongs von Indien und anderen primitiven Naturvölkern. Erst bei zunehmender Bernunft, bei eingehenderem Nachdenken über Leben und Tod, über Schlaf und Traum, entwickelten sich bei verschiedenen älteren Menschenraffen - unabhängig voneinander - mystische Borftellungen über die dualiftische Zusammensekung unseres Organismus. Gehr verschiedene Motive werden bei diesem Borgange zusammengewirkt haben: Ahnenkultus, Verwandtenliebe, Lebenslust und Wunsch der Lebens= verlängerung, Hoffnung auf bessere Lebensverhältnisse im Jenseits, Hoffnung auf Belohnung der guten und Bestrafung der schlechten Taten usw. Die vergleichende Physiologie hat uns neuerdings eine große Angahl von sehr verschiedenen derartigen Glaubens= dichtungen kennen gelehrt; großenteils hängen sie eng zusammen mit den ältesten Formen des Gottesglaubens und der Religion überhaupt. In den meisten modernen Religionen ift der Atha= nismus eng verknüpft mit dem Theismus. Die Borftellung, welche sich die meisten Gläubigen von ihrer "persönlichen unstervlichen Seele" bilden, ist ebenso materialistisch, wie das individuselle Bild von ihrem "versönlichen lieben Gott".

Christlicher Unfterblichkeitsglaube. Wie allgemein befannt. hat das Dogma von der Unsterblichkeit der Geele in der driftlichen Religion schon lange diejenige feste Form angenommen, welche sich in dem Glaubensartikel ausspricht: "Ich glaube an die Auferstehung des Fleisches und ein ewiges Leben." Wie am Ofterfest Christus selbst von den Toten auferstanden ist und nun in Ewiakeit als "Gottes Sohn, sikend zur rechten Sand Gottes", gedacht wird. versinnlichen uns unzählige Bilder und Legenden. In gleicher Weise wird auch der Mensch ...am jüngsten Tage auferstehen" und seinen Lohn für die Führung seines einstigen Erdenlebens emp= fangen. Dieser gange driftliche Borstellungsfreis ist durch und durch materialistisch und anthropistisch; er erhebt sich nicht viel über die entsprechenden rohen Vorstellungen vieler niederer Natur= völker. Daß die "Auferstehung des Fleisches" unmöglich ist, weiß eigentlich jeder, der einige Renntnisse in Angtomie und Physiologie besikt. Die materielle Auferstehung Christi, welche von Millionen gläubiger Christen an jedem Ofterfeste gefeiert wird, ist ebenso ein reiner Mnthus wie die "Auferweckung von den Toten", welche er mehrfach ausgeführt haben soll. Für die reine Vernunft sind diese mustischen Glaubensartikel ebenso unannehmbar wie die damit verknüpfte Hnpothese eines "ewigen Lebens".

Metaphnfifder Uniterblichkeitsglaube. Gegenüber dem materialistischen Athanismus, welcher in der christlichen und moham= medanischen Rirche herrschend ist, vertritt scheinbar eine reinere und höhere Glaubensform der metaphnsische Athanismus. wie ihn die meisten dualistischen und spiritualistischen Philosophen lehren. Als der bedeutendste Begründer desselben ist Plato zu betrachten; er lehrte schon im vierten Jahrhundert vor Chr. jenen vollkommenen Dualismus zwischen Leib und Seele, welcher dann in der christlichen Glaubenslehre zu einem der theoretisch wichtigsten und praftisch wirkungsvollsten Artikel wurde. Der Leib ist sterblich. materiell (phylisch); die Seele ist unsterblich, immateriell (metaphnsisch). Beide sind nur während des individuellen Lebens por= übergehend verbunden. Da Plato ein ewiges Leben der selb= ständigen Seele sowohl vor als nach dieser zeitweiligen Berbindung annimmt, ift er auch Anhänger der "Seelenwanderung"; die Seelen existierten als solche, als "ewige Ideen", schon bevor sie in den menschlichen Rörper eintraten. Nachdem sie denselben verlassen, suchen sie sich als Wohnort einen anderen Körper aus, der ihrer Beschaffenheit am meisten angemessen ist; die Seelen von

grausamen Tyrannen schlüpfen in den Körper von Wölfen und Geiern, diejenigen von tugendhaften Arbeitern in den Leib von Vienen und Ameisen usw. Die kindlichen und naiven Anschauungen dieser platonischen Seelenlehre liegen auf der Hand; bei weiterem Eindringen erscheinen sie völlig unvereindar mit unseren fest-gegründeten physiologischen Erkenntnissen. Wir erwähnen sie hier nur, weil sie troß ihrer Absurdiät den größten kulturhistorischen Einsluß erlangten. Denn einerseits knüpste an die platonische Seelenlehre die Mystik der Reuplatoniker an, welche in das Christentum Eingang gewann; andererseits wurde sie später zu einem Hauptpfeiler der spiritualistischen und idealistischen Philosophie. Die platonische "Idee" verwandelte sich später in den Begriff der Seelensubstanz, die allerdings ebenso unsahder und metaphysisch ist, aber doch oft einen physikalischen Anschein gewann.

Seelensubitana. Die Auffassung der Geele als "Substana" ift bei vielen Pinchologen fehr untlar: bald wird dieselbe in abstrattem und idealistischem Sinne als ein "immaterielles Wesen" von gang eigentümlicher Art betrachtet, bald in konkretem und realistischem Sinne, bald als ein unklares Mittelding zwischen beiden. Salten wir an dem monistischen Substanzbegriffe fest, wie wir ihn (im 12. Rapitel) als einfachste Grundlage unserer gesamten Welt= anichauung entwickeln, so ist in demselben Energie und Materie untrennbar verbunden. Dann muffen wir an der "Seelensubstang" die eigentliche, uns allein bekannte psnchische Energie untericheiden (Empfinden, Vorstellen, Wollen) und die pfnchische Materie, durch welche allein diefelbe zur Wirkung gelangen kann, also das lebendige Plasma. Bei den höheren Tieren bildet dann der "Seelenstoff" einen Teil des Nervensnstems, bei den niederen, nervenlosen Tieren und den Pflanzen einen Teil ihres vielzelligen Plasmaförpers, bei den einzelligen Protisten einen Teil ihres plasmatischen Zellenkörpers. Somit kommen wir wieder auf die Seelenorgane und gelangen zu der naturgemäßen Erkenntnis, daß diese materiellen Organe für die Geelentätigkeit unentbehrlich sind; die Geele selbst aber ift aktuell, ist die Summe ihrer physiologischen Kunktionen.

Anders gestaltet sich der Begriff der spezifischen Seelensubstanz bei vielen dualistischen Philosophen und Theologen. Die unsterbliche "Seele" soll dann zwar materiell sein, aber doch unsichtbar und ganz verschieden von dem sichtbaren Körper, in welchem sie wohnt. Die Unsichtbarkeit der Seele wird dabei als ein sehr wesentliches Attribut derselben betrachtet. Einige vergleichen dabei die Seele mit dem Ather und betrachten sie gleich diesem als einen äußerst seinen und leichten, höchst beweglichen Stoff oder ein imponderables Agens, welches überall zwischen den wägbaren Teischen des lebendigen Organismus schwebt. Andere hingegen vergleichen die Seele mit dem wehenden Winde und schreiben ihr also einen gasförmigen Zustand zu; und dieser Vergleich ist ja auch derjenige, welcher zuerst bei den Naturvölkern zu der später so allgemein gewordenen dualistischen Auffassung führte. Wenn der Mensch starb, blieb der Körper als Leiche zurück; die unsterbliche Seele aber "entsloh aus ihm mit dem lekten Atemzuae".

Atherfeele. Die Bergleichung der menschlichen Geele mit dem phylifalischen Ather als qualitativ ähnlichem Gebilde hat in neuerer Reit eine konkretere Gestalt gewonnen durch die großartigen Fortschritte der Optik und der Elektrizität (besonders in den lekten Dezennien). Diese haben uns mit der Energie des Athers bekannt gemacht und damit zugleich gewisse Schlusse auf die materielle Natur dieses raumerfüllenden Wesens gestattet. Da ich diese wichtigen Berhältnisse später (im 12. Rapifel) besprechen werde. will ich nur furz darauf hinweisen, daß dadurch die Annahme einer Atherseele vollkommen unhaltbar geworden ist. Eine solche "ätherische Seele". d. h. eine Seelensubstang, welche bem physikalischen Ather ähnlich ist und gleich ihm zwischen den wägbaren Teilchen des lebendigen Plasma oder den Gehirnmolekeln schwebt. fann unmöglich individuelles Seelenleben hervorbringen. Weder die mustischen Anschauungen, welche darüber um die Mitte unseres Jahrhunderts lebhaft diskutiert wurden, noch die Bersuche des modernen Reovitalismus, die mnstische "Lebenstraft" mit dem physikalischen Ather in Beziehung zu setzen, sind heute mehr der Widerlegung bedürftig.

Luftseele. Viel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Ansehen steht jene Anschauung, welche der Seelensubstanz eine aasförmige Beschaffenheit guschreibt. Uralt ist die Bergleichung des menschlichen Atemzuges mit dem wehenden Wind= hauche; beide wurden ursprünglich für identisch gehalten und mit demselben Ramen belegt. Anemos und Pfnche der Griechen, Unima und Spiritus der Römer sind ursprünglich Bezeichnungen für den Lufthauch des Windes; sie wurden von diesem auf den Atembauch des Menschen übertragen. Später wurde dann dieser "lebendige Odem" mit der "Lebensfraft" identifiziert und zuletzt als das Wesen der Seele selbst angesehen oder in engerem Sinne als deren höchste Außerung, der "Geist". Davon leitete dann weiterhin wieder die Phantasie die mnstische Vorstellung der individuellen Geifter ab, der "Gespenster" ("Spirits"); auch diese werden ja heute noch meistens als "luftförmige Wesen" — aber begabt mit den physiologischen Funktionen des Organismus! — vorgestellt; in manden berühmten Spiritistenkreisen werden dieselben freilich trokdem photographiert!

Aluffige und feste Seele. Der Experimentalphysit ift es in den lehten Dezennien des 19. Jahrhunderts gelungen, alle gasförmigen Rörper in den tropfbar-flussigen - und die meisten auch in den festen - Aggregatzustand überzuführen. Es bedarf dazu weiter nichts als geeigneter Apparate, welche unter sehr hohem Drud und bei sehr niedriger Temperatur die Gase sehr start tomprimieren. Richt allein die luftförmigen Elemente, Sauerstoff, Wasserstoff, Sticktoff, sondern auch zusammengesetzte Gase (Rohlenfäure) und Gasgemenge (atmosphärische Luft) sind so aus dem luftförmigen in den fluffigen Zustand verfett worden. Dadurch sind aber jene unsichtbaren Rörper für jedermann sichtbar und in gewissem Sinne "handgreiflich" geworden. Mit diefer Anderung der Dichtiafeit ist der mnstische Nimbus verschwunden, welcher früher das Wesen der Gase in der gemeinen Anschauung verschleierte, als unsichtbare Körper, die doch sichtbare Wirkungen ausüben. Wenn nun die Seelensubstang wirklich, wie viele "Gebildete" noch heute glauben, gasförmig wäre, so mußte man auch imstande sein, sie durch Anwendung von hohem Druck und sehr niederer Temperatur in den fluffigen Zuftand überzuführen. Mann könnte dann die Seele, welche im Momente des Todes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter fehr hohem Druck bei niederer Temperatur konden= sieren und in einer Glasflasche als "unsterbliche Fluffigteit" aufbewahren (Fluidum animae immortale). Durch weitere Abfühlung und Kondensation müßte es dann auch gelingen, die flüssige Seele in den festen Zustand überzuführen ("Seelenschnee"). Bis jekt ist das Experiment noch nicht gelungen.

Uniterblichteit der Tierseele. Wenn der Athanismus wahr wäre, wenn wirklich die "Seele" des Menschen in alle Ewigkeit fortlebte, so müßte man ganz dasselbe auch für die Seele der höheren Tiere behaupten, mindestens für diesenige der ihm am nächsten stehnen Säugetiere (Affen, Hunde usw.). Denn der Mensch zeichnet sich vor diesen letzteren nicht durch eine besondere neue Art oder eine eigentümliche, nur ihm zukommende Funktion der Psyche aus, sondern lediglich durch einen höheren Grad der psychischen Tätigkeit, durch eine vollkommenere Stuse ihrer Entwickelung. Besonders ist dei wielen Menschen das Bewußtsein höher entwickelt als bei den meisten Tieren, die Fähigkeit der Ideenassoziation, des Denkens und der Bernunft. Indessen ist dieser Unterschied dei weitem nicht so groß, als man gewöhnlich annimmt; und er ist in jeder Beziehung viel geringer als der entsprechende Unterschied zwischen den höheren und niederen Tierseelen oder selbst als der Unterschied zwischen den

höchsten und tiefften Stufen der Menschenseele. Wenn man also der letteren "persönliche Unsterblichkeit" zuschreibt, so muß man sie auch den höheren Tieren zugestehen. Diese Überzeugung pon der individuellen Unsterblichkeit der Tiere ist denn auch ganz naturgemäk bei vielen Bölkern alter und neuer Zeit zu finden.

Beweise für den Athanismus. Die Gründe, welche man feit zweitausend Jahren für die Unsterblichkeit der Seele anführt, und welche auch heute noch dafür geltend gemacht werden, entspringen zum größten Teile nicht dem Streben nach Erfenntnis der Mahrheit. sondern vielmehr dem sogenannten "Bedürfnis des Gemütes". d. h. dem Phantasieleben und der Dichtung. Um mit Rant gu reden, ist die Unsterblichkeit der Seele ein unbegründetes Dogma für die reine Bernunft, ein blokes "Bostulat für die prattische Bernunft". Diese lettere und die mit ihr zusammenhängenden "Bedürfnisse des Gemütes, der moralischen Erziehung usw." müssen wir aber gang aus dem Spiele lassen, wenn wir ehrlich und unbefangen zur reinen Erkenntnis der Wahrheit gelangen wollen: denn diese ist einzig und allein durch empirisch begründete und logisch klare Schlüsse der reinen Vernunft möglich. Es gilt also hier vom Athanismus dasselbe, wie vom Theismus; beide sind nur Gegenstände der mystischen Dichtung, des transzendenten "Glau-

bens", nicht der vernünftig schließenden Wissenschaft.

Wollten wir alle die einzelnen Gründe analysieren, welche für den Unsterblichkeitsalauben geltend gemacht worden sind, so würde fich ergeben, daß nicht ein einziger derselben wirklich wissen= Schaftlich ist; kein einziger verträgt sich mit den klaren Erkennt= nissen, welche wir durch die physiologische Psychologie und die Entwickelungstheorie in den letten Dezennien gewonnen haben. Der theologische Beweis, daß ein persönlicher Schöpfer dem Menschen eine unsterbliche Seele eingehaucht habe, ist reiner Mythus. Der kosmologische Beweis, daß die "sittliche Welt= ordnung" die ewige Fortdauer der menschlichen Seele erfordere. ist unbegründetes Dogma. Der teleologische Beweis, daß die "höhere Bestimmung" des Menschen eine volle Ausbildung seiner mangelhaften irdischen Seele im Jenseits erfordere, beruht auf einem falichen Unthropismus. Der moralische Beweis, daß die Mängel und die unbefriedigten Buniche des irdischen Daseins durch eine "ausgleichende Gerechtigkeit" im Jenseits befriedigt werden muffen, ift ein frommer Wunsch, weiter nichts. Der ethnologische Beweis, daß der Glaube an die Unsterblichkeit ebenso wie an Gott eine angeborene, allen Menschen gemeinsame Wahrheit sei, ist tatsächlicher Jrrtum. Der ontologische Beweis, daß die Seele als ein "einfaches, immaterielles und unteilbares Wesen" unmöglich

mit dem Tode verschwinden könne, beruht auf einer ganz falschen Auffassung der psychischen Erscheinungen; sie ist ein spiritualistischer Irrtum. Alle diese und andere ähnliche "Beweise für den Atha-nismus" sind hinfällig geworden; sie sind durch die wissenschaftliche Kritik ieht definitiv widerlegt.

Beweise gegen den Athanismus. Gegenüber den angeführten. sämtlich unhaltbaren Gründen für die Uniterblichkeit der Geele ist es bei der hohen Bedeutung dieser Frage wohl zwedmäßig, die wohlbegründeten, wissenschaftlichen Beweise gegen dieselbe hier furz zusammenzufassen. Der physiologische Beweis lehrt uns. daß die menschliche Seele ebenso wie die der höheren Tiere kein selbständiges, immaterielles Wesen ist, sondern der Rollektivbegriff für eine Summe von Gehirnfunktionen; diese sind ebenso wie alle anderen Lebenstätigkeiten durch physikalische und chemische Brozesse bedingt, also auch dem Substanzgesetz unterworfen. Der histolo= gische Beweis gründet sich auf den höchst verwickelten mifrostopischen Bau des Gehirns und lehrt uns in den Ganglienzellen des= selben die wahren "Elementarorgane der Seele" fennen. Der experimentelle Beweis überzeugt uns, daß die einzelnen Seelentätigkeiten an einzelne Bezirke des Gehirns gebunden und ohne deren normale Beschaffenheit unmöglich sind; werden diese Bezirke zerftort, so erlischt damit auch deren Funktion; insbesondere ailt dies von den "Denkorganen", den einzigen zentralen Werkzeugen des "Geisteslebens". Der pathologische Beweis ergänzt den physiologischen; wenn bestimmte Gehirnbezirke (Sprach= gentrum, Sehsphäre, Sörsphäre) durch Rrantheit gerftort werden, so verschwindet auch deren Arbeit (Sprechen, Sehen, Hören); die Natur selbst führt hier das entscheidende physiologische Experiment aus. Der ontogenetische Beweis führt uns unmittelbar die Tatsachen der individuellen Entwickelung der Seele vor Augen; wir sehen, wie die Kindesseele ihre einzelnen Fähigkeiten nach und nach entwickelt; der Jüngling bildet sich zur vollen Blüte, der Mann zur reifen Krucht aus; im Greifenalter findet allmähliche Rückbildung der Seele statt, entsprechend der senilen Degeneration des Gehirns. Der phylogenetische Beweis stütt sich auf die Balaontologie, die vergleichende Anatomie und Physiologie des Gehirns; in ihrer gegenseitigen Erganzung begründen diese Wissenschaften die Gewisheit, daß das Gehirn des Menschen (und also auch dessen Funktion, die Seele) sich stufenweise und allmählich aus demjenigen der Säugetiere und weiterhin der niederen Wirbeltiere entwickelt hat.

Athaniftische Illusionen. Die vorhergehenden Untersuchungen, die durch viele andere Ergebnisse der modernen Wissenschaft ergänzt

werden könnten, haben das alte Dogma von der "Unsterblichkeit der Seele" als völlig unhaltbar nachgewiesen; dasselbe tann im 20. Jahrhundert nicht mehr Gegenstand ernster wissenschaftlicher Forschung, sondern nur noch des transzendenten Glaubens sein. Die "Rritit der reinen Bernunft" weist aber nach, daß dieser hochgeschätte Glaube, bei Licht betrachtet, der reine Aberglaube ift. ebenso wie der oft damit verknüpfte Glaube an den "versönlichen Gott". Run halten aber noch heute Millionen von "Gläubigen" - nicht nur aus den niederen, ungebildeten Bolksmassen, sondern aus den höheren und höchsten Bildungsfreisen — diesen Aberglauben für ihr teuerstes Besittum, für ihren "fostbarften Schat". Es wird daber nötig sein, in den damit verknüpften Borstellungsfreis noch etwas tiefer einzugehen und seinen wirklichen Wert einer friti= schen Brüfung zu unterziehen. Da ergibt sich denn für denn objektiven Kritiker die Ginsicht, daß jener Wert zum größten Teile auf Einbildung beruht, auf Mangel an klarem Urteil und an folge= richtigem Denken. Der definitive Bergicht auf diese "athanisti= schen Illusionen" wurde nach meiner festen und ehrlichen Aberzeugung für die Menschbeit nicht nur keinen schmerzlichen Berluft. sondern einen unschäkbaren positiven Gewinn bedeuten.

Das menschliche "Gemütsbedürfnis" hält den Unsterblichfeitsglauben besonders aus zwei Gründen fest, erstens in der Hoff= nung auf ein besseres zufünftiges Leben im Jenseits, und zweitens in der Hoffnung auf Wiedersehen der teuren Lieben und Freunde. welche uns der Tod hier entriffen hat. Die erste Hoffnung entspricht einem natürlichen Bergeltungsgefühl, das zwar subjektiv berechtigt, aber objektiv ohne jeden Anhalt ist. Wir erheben Ansprüche auf Entschädigung für die zahllosen Mängel und traurigen Erfahrungen dieses irdischen Daseins, ohne irgend eine regle Aussicht oder Garantie dafür zu besitten. Wir verlangen eine unbegrenzte Dauer eines ewigen Lebens, in welchem wir nur Lust und Freude, keine Unluft und keinen Schmerz erfahren wollen. Die Borftellungen der meisten Menschen über dieses "selige Leben im Jenseits" sind höchst seltsam und um so sonderbarer, als darin die "immaterielle Seele" sich an höchst materiellen Genüssen erfreut. Die Phantasie jeder gläubigen Berson gestaltet sich diese fortdauernde Herrlichkeit entsprechend ihren persönlichen Bunschen. Der amerikanische Indianer, dessen Athanismus Schiller in seiner nadowessischen Totenklage so anschausich schildert, hofft in seinem Varadiese die herrlichsten Jagdgrunde zu finden, mit unermeklich vielen Buffeln und Bären; der Estimo erwartet dort sonnenbestrahlte Eisflächen mit einer unerschöpflichen Fülle von Eisbären, Robben und anderen Polartieren; der sanfte Singhalese gestaltet sich sein jenseitiges Paradies entsprechend dem wunderbaren Inselparadiese Cepson mit seinen herrlichen Gärten und Wäldern; nur sest er voraus, daß jederzeit unbegrenzte Wengen von Reis und Curry, von Kofosnüssen und anderen Früchten bereit stehen; der mohammedanische Araber ist überzeugt, daß in seinem Paradiese blumenreiche, schattige Gärten sich ausdehnen, durchrauscht von kühlen Quellen und bevölkert mit den schönken Mädchen; der katholische Fischer in Sizisien erwartet dort täglich einen Abersluß der köstlichsten Fische und der seinsten Makkaroni, und ewigen Ablah für alle Sünden, die er auch im ewigen Leben noch täglich zu begehen hofft; der evangelische Kordenuropäer hofft auf einen unermehlichen gothischen Dom, in welchem "ewige Lobgesänge auf den Herrn der Heerscharen" ertönen. Kurz, jeder Gläubige erwartet von seinem ewigen Leben in Wahrheit eine direkte Fortsehung seines individuellen Erdendaseins, nur in einer bedeutend "vermehrten und verbesserten Auslage".

Besonders muß hier noch die durchaus materialistische Grundanschauung des driftlichen Athanismus betont werden. die mit dem absurden Dogma von der "Auferstehung des Fleisches" eng zusammenhängt. Wie uns Tausende von Olgemälden berühmter Meister versinnlichen, geben die "auferstandenen Leiber" mit ihren "wiedergeborenen Geelen" droben im Simmel gerade so spazieren, wie hier im Jammertal der Erde; sie schauen Gott mit ihren Augen, sie hören seine Stimme mit ihren Ohren, sie singen Lieder zu seinen Ehren mit ihrem Rehlkopf usw. Rurg. die modernen Bewohner des driftlichen Baradieses sind ebenso Doppelwesen von Leib und Seele, ebenso mit allen Organen des irdischen Leibes ausgestattet, wie unsere Altvordern in Odins Saal zu Walhalla, wie die "unsterblichen" Türken und Araber in Mohammeds lieblichen Baradiesgärten, wie die altgriechischen Salbgötter und Selden an Zeus' Tafel im Olomp, im Genusse pon Meftar und Ambrosia.

Mag man sich dieses "ewige Leben" im Paradiese aber noch so herrlich ausmalen, so muß dasselbe auf die Dauer unendlich langweilig werden. Und nun gar: "Ewig!" Ohne Unterbrechung, ohne Weiterentwickelung diese ewige individuelle Existenz fortsühren! Der tiessinnige Mythus vom "Ewigen Juden", das vergebliche Ruhesuchen des unseligen Ahasverus sollte uns über den Wert eines solchen "ewigen Lebens" aufklären! Das beste, was wir uns nach einem tüchtigen, nach unsern besten Gewissen gut angewandten Leben wünschen können, ist der ewige Friede des Grabes: "Serr, schenke ihnen die ewige Ruhe!"

Jeder vernünftige Gebildete, der die geologische Zeitrechnung tennt, und der über die lange Reihe der Jahrmillionen in der organischen Erdgeschichte nachgedacht hat, muß bei unbefangenem Urteil zugeben, daß der banale Gedanke des "ewigen Lebens" auch für den besten Menschen kein herrlicher Trost, sondern eine furchtbare Drohung ist. Nur Mangel an klarem Urteil und folgerichtigem Denken kann dies bestreiten.

Den besten und den am meisten berechtigten Grund für den Athanismus gibt die Hoffnung, im "ewigen Leben" die teueren Angehörigen und Freunde wieder zu sehen, von denen uns hier auf Erden ein grausames Schickal früh getrennt hat. Aber auch diese vermeintliche Glück erweist sich bei näherer Betrachtung als Islusion; und jedenfalls würde es stark durch die Aussicht getrübt, dort auch allen den weniger angenehmen Bekannten und den widerwärtigen Feinden zu begegnen, die hier unser Dasein getrübt haben.

Unlösbare Schwierigkeiten bereitet auch den gläubigen Athanisten die Frage, in welchem Stadium ihrer individuellen Entwickelung die abgeschiedene Seele ihr "ewiges Leben" fortsühren soll? Sollen die Neugeborenen erst im Himmel ihre Seele entwickeln, unter demselben harten "Rampf ums Dasein", der den Menschen hier auf der Erde erzieht? Soll der talentvolle Jüngling, der dem Massenmorde des Krieges zum Opfer fällt, erst in Walhalla seine reichen, ungenutzten Geistesgaben entwickeln? Soll der altersschwache, kindisch gewordene Greis, der als reiser Mann die Welt mit dem Ruhm seiner Taten erfüllte, ewig als rückgebildeter Geist fortleben? Oder soll er sich gar in ein früheres Bütestadium zurück entwickeln? Wenn aber die unsterdlichen Seelen im Olympals vollkommene Wesen verjüngt fortleben sollen, dann ist auch der Reiz und das Interesse der Persönlichseit für sie ganz verschwunden.

Ebenso unhaltbar erscheint uns heute im Lichte der reinen Bernunft der anthropistische Mythus vom "jüngsten Gericht", von der Scheidung aller Menschenseelen in zwei große Hausen, von denen der eine zu den ewigen Freuden des Paradieses, der andere zu den ewigen Qualen der Hölle bestimmt ist — und das von einem persönlichen Gott, welcher "der Bater der Liebe" ist! Hat doch dieser liebende Allvater selbst die Bedingungen der Bererbung und Anpassung "geschaffen", unter denen sich einerseits die bevorzugten Glücklichen notwendig zu straftosen Seligen, anderersseits die unglücklichen Armen und Elenden ebenso notwendig zu strafwürdigen Berdammten entwickeln mußten.

Eine tritische Vergleichung der unzähligen bunten Phantasiegebilde, welche der Unsterblichkeitsglaube der verschiedenen Völker und Religionen seit Jahrtausenden erzeugt hat, gewährt das merkwürdigste Vild; eine hochinteressante, auf ausgedehnte Quellenstudien gegründete Darstellung derselben hat Abalbert Svoboda gegeben in seinen ausgezeichneten Werken: "Seelenwahn" (1886) und "Gestalten des Glaubens" (1897). Wie absurd uns auch die meisten dieser Mythen erscheinen mögen, wie unvereindar sie sämtlich mit der vorgeschrittenen Naturerkenntnis der Gegenwart sind, so spielen sie dennoch auch heute eine höchst wichtige Rolle und üben trohdem als "Postulate der praktischen Vernunft" den größten Einsluß auf die Lebensanschauungen der Individuen und die Geschiede der Bölker.

Die idealistische und spiritualistische Philosophie der Gegenwart wird nun freilich zugeben, daß diese herrschenden materialistischen Formen des Unsterblichkeitsglaubens unhaltbar seien, und sie wird behaupten, daß an ihre Stelle die geläuterte Borstellung von einem immateriellen Seelenwesen, von einer platonischen Idee oder einer transzendenten Seelenwesen, von einer platonischen Idee oder einer transzendenten Borstellungen kann die realistische Naturanschauung der Gegenwart absolut nichts ansangen; sie befriedigen weder das Kausalitätsbedürsnis unseres Berstandes, noch die Wünsche unseres Gemütes. Fassen wir alles zusammen, was vorgeschrittene Anthropologie, Psinchologie und Rosmologie der Gegenwart über den Athanismus ergründet haben, so müssen wir zu dem bestimmten Schlusse kommen: "Der Glaube an die Unsterblichkeit der menschlichen Seele ist ein Dogma, welches den sichersten Ersahrungssähen der modernen Naturwissenschaft völlig widerspricht."

3wölftes Rapitel.

Das Substanzgesetz.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Einheit und Erinität der Substand.

Als das oberste und allumfassende Naturgeset betrachte ich das Substanzgeset, das wahre und einzige kosmologische Grundsgeset; seine Entdeckung und Feststellung ist die größte Geistestat des 19. Jahrhunderts, insofern alle anderen erkannten Naturgesetz sich ihm unterordnen. Unter dem Begriffe "Substanzgesetz" sasie das zwei höchste allgemeine Gesetz verschiedenen Ursprungs

und Alters zusammen, das ältere chemische Gesetz von der "Ershaltung des Stoffes" und das jüngere physikalische Gesetz von der "Erhaltung der Kraft". Daß diese beiden Grundgesetz der exakten Naturwissenschaft im Wesen unzertrennlich sind, wird vielen Lesern wohl selbstverständlich erscheinen und ist von den meisten Naturforschern der Gegenwart anerkannt. Indessen wird diese sundhamentale Aberzeugung doch von anderer Seite noch heute vielsach bestritten und muß jedenfalls erst bewiesen werden. Wir müssen daher zunächst einen kurzen Blick auf beide Gesetze gessondert werfen.

Gefet von der Erhaltung des Stoffes (oder der "Ronftang der Materie", Lavoifier, 1789). Die Summe Des Stoffes. welcher ben Weltraum erfüllt, ift unveränderlich. Wenn ein Körper zu verschwinden scheint, wechselt er nur seine Korm: wenn die Rohle verbrennt, verwandelt sie sich durch Verbindung mit dem Sauerstoff der Luft in gasförmige Rohlenfäure; wenn ein Ruderstück sich im Wasser löst, geht seine feste Form in die tropfbar flüssige über. Ebenso wechselt die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer Naturförper zu entstehen scheint; wenn es regnet, wird der Wasserdampf der Luft in Tropfenform niedergeschlagen; wenn das Eisen rostet, verbindet sich die oberflächliche Schicht des Metalles mit Wasser und dem Sauerstoff der Luft und bildet so Rost. Nirgends in der Natur sehen wir, daß neue Materie entsteht oder "geschaffen" wird; nirgends finden wir, daß vorhandene Materie verschwindet oder in Nichts zerfällt. Dieser Erfahrungssat gilt heute als erster und unerschütterlicher Grundsatz der Chemie und fann jederzeit mittels der Wage unmittelbar bewiesen werden. war aber das unsterbliche Berdienst des großen frangosischen Chemikers Lavoisier, diesen Beweis durch die Wage querft geführt zu haben. Seute sind alle Naturforscher, welche sich jahrelang mit dem denkenden Studium der Naturerscheinungen beschäftigt haben, so fest von der absoluten Ronstanz der Materie überzeugt, dak sie sich das Gegenteil gar nicht mehr vorstellen können.

Gesetz von der Erhaltung der Kraft (ober der "Konstanz der Energie", Robert Mayer, 1842.) Die Summe der Kraft oder Energie, welche im Weltraum alle Erscheinungen bewirft, ist unveränderlich. Wenn die Lokomotive den Eisenbahnzug fortführt, verwandelt sich die Spannkraft des erhitzten Wasserdenischen Bewegung; wenn wir die Pfeise der Lokomotive hören, werden die Schallschwingungen der bewegten Luft durch unser Trommelsell und die Kette der Gehörknochen zum Labyrinth unseres inneren Ohres fortgeleitet und von da durch den Hörnerv zu den akustischen

Ganglienzellen, welche die Sorfphäre im Schläfenlappen unferer Grokhirnrinde bilden. Die gange wunderbare Gestaltenfülle, welche unseren Erdball belebt, ist in letter Instanz umgewandeltes Sonnenlicht. Allbekannt ist, wie gegenwärtig die bewunderungs würdigen Fortschritte der Technik dazu geführt haben, die verichiedenen Naturfräfte ineinander zu verwandeln: Wärme wird in Massenbewegung, diese wieder in Licht oder Schall, diese wiederum in Elektrizität übergeführt oder umgekehrt. Die genaue Messung der Kraftmenge, welche bei dieser Verwandlung tätig ist, hat ergeben, daß auch sie konstant bleibt. Der großen Entdeckung dieser fundamentalen Tatsache hatte sich schon 1837 Friedrich Mohr in Bonn sehr genähert; sie erfolgte 1842 durch den geistreichen schwäbischen Arat Robert Maner in Seilbronn; unabhängig von ibm tam Sermann Selmbolk auf die Erkenntnis Besselben Bringips; er wies fünf Jahre später seine allaemeine Anwendbarfeit und Fruchtbarkeit auf allen Gebieten der Physik nach. Wir würden beute sagen müssen, daß es auch das gesamte Gebiet der Physiologie - b. h. der "organischen Physik!" - beherrsche, wenn dagegen nicht entschiedener Widerspruch von seiten der vitalistischen Biologen, sowie der dualistischen und spiritualistischen Philosophen erhoben würde. Diese erbliden in den eigentumlichen "Geistesfräften" des Menschen eine Gruppe von "freien", dem Energiegesek nicht unterworfenen Krafterscheinungen; besonders gestütt wird diese dualistische Auffassung durch das Dogma von der Willensfreiheit. Wir haben schon bei deren Besprechung gesehen, daß ihre Annahme unhaltbar ist. In neuester Zeit hat die Physit den Begriff der "Rraft" und der "Energie" getrennt: für unsere vorliegende allgemeine Betrachtung ist diese Unterscheidung gleichgültig.

Einheit des Substanzgesetzes. Bon größter Wichtigkeit für unsere monistische Weltanschauung ist die feste Aberzeugung, daß die beiden großen kosmologischen Grundlehren, das chemische Grundzgeset von der Erhaltung des Stoffes und das physikalische Grundzgeset von der Erhaltung der Kraft, untrennbar zusammengehören; beide Theorien sind ebenso innig verknüpft, wie ihre beiden Objekte, Stoff und Kraft (oder Materie und Energie). Vielen monistisch denkenden Naturforschern und Philosophen wird diese fundamentale Einheit beider Gesetze selbstwerständlich erscheinen, da zu beide nur zwei verschiedene Seiten eines und desselben Objektes, des "Kosmos", betreffen; indessen ist diese naturgemäße Aberzeugung weit entsernt, sich allgemeiner Anerkennung zu erfreuen. Sie wird vielmehr energisch bekämpft von der gesamten dualistischen Philosophie, von der vitalistischen Biologie, der parallelistischen

Psinchologie; ja sogar von vielen (inkonsequenten!) Monisten, welche im "Bewußtsein" oder in der höheren Geistestätigkeit des Menschen, oder auch in anderen Erscheinungen des "freien Geistesslebens" einen Gegenbeweis zu finden alauben.

Ich betone daher ganz besonders die fundamentale Bedeutung des einheitlich en Substanzgesetzes als Ausdruck des untrennbaren Jusammenhanges jener beiden begrifflich getrennten Gesetz. Dah dieselben ursprünglich nicht zusammengefaht und nicht in dieser Einheit erkannt wurden, ergibt sich ja schon aus der Tatsache ihrer verschiedenen Entdeckungszeit. Die Einheit beider Grundgesetz, welche noch heute vielsach bestritten wird, drücken viele überzeugte Natursorscher in der Benennung aus: "Gesetz von der Erhaltung der Kraft und des Stosses". Um einen kürzeren und bequemeren Ausdruck für diesen fundamentalen, aus neun Worten zusammenzgesetzen Begriff zu haben, habe ich schon vor längerer Zeit vorgeschlagen, dasselbe das "Substanzgeseh" oder das "kosmologische Grundgeseh" zu nennen (Monismus, 1892, S. 14, 39).

Substanabeariff. Der erfte Denter, der den reinen monisti= ichen "Substanzbegriff" in die Wissenschaft einführte und seine fundamentale Bedeutung erfannte, war der große Philosoph Baruch Spinoza; sein Sauptwerk erschien turz nach seinem frühzeitigen Tode, 1677. In seiner großartigen pantheistischen Weltanschauung fällt der Begriff der Welt (Universum, Rosmos) ausammen mit dem allumfassenden Begriff Gott; sie ist gleichzeitig der reinste und vernünftigfte Monismus, und der geflärteste und abstrafteste Monotheismus. Diese Universalsubstang oder dieses göttliche Weltwesen zeigt uns zwei verschiedene Seiten seines wahren Wesens, zwei fundamentale Attribute: die Ma= terie (den unendlichen ausgedehnten Substanzstoff) und den Geist (die allumfassende denkende Substanzenergie). Alle Wanbelungen, die später der Substanzbegriff gemacht hat, kommen bei konsequenter Analyse auf diesen höchsten Grundbegriff von Spinoga gurud, den ich mit Goethe für einen der erhabenften und wahrsten Gedanken aller Zeiten halte. Alle einzelnen Objette der Welt, die unserer Erkenntnis zugänglich sind, alle individuellen Formen des Daseins, sind nur besondere vergängliche Formen der Substanz, Afzidenzen oder Moden. Diese Modi sind förperliche Dinge, materielle Körper, wenn wir sie unter dem Attribut der Ausdehnung (der "Raumerfüllung") betrachten, dagegen Rräfte oder Ideen, wenn wir sie unter dem Attribut des Denkens (der "Energie") betrachten. Auf diese Grundvorstellung von Spinoga fommt auch unfer Monismus jest gurud; auch für uns find Materie (ber raumerfüllende Stoff) und Energie

(die bewegende Kraft) nur zwei untrennbare Attribute des einheitlichen Weltwesens, der einen Substanz.

Der tinetische Substanzbegriff. (Urpringip der Schwingung oder Bibration.) Unter den verschiedenen Formen, welche der fundamentale Substanzbegriff in der neueren Physik, in Berbindung mit der herrschenden Atomistik, angenommen hat, überwog bisher die Annahme, daß allen Erscheinungen eine schwingende Bewegung der kleinsten Massenteilchen zugrunde liege, eine Bibration der Atome. Die Atome selbst sind dem gewöhn= lichen "finetischen Substanzbegriff" zufolge tote diskrete Körperteilchen, welche im leeren Raum schwingen und in die Kerne wirken. Der eigentliche Begründer und angesehenste Vertreter dieser tinetischen Substanztheorie ist der große Mathematiker Newton. der berühmte Entdeder des Gravitationsgesetzes. In seinem Sauptwerfe "Principia philosophiae naturalis mathematica" (1687) wies er nach, daß im ganzen Weltall ein und dasselbe Grundgeset der Massenanziehung, dieselbe unveränderliche Gravitationskonstante herrscht; die Anziehung von je zwei Massen= teilchen steht im geraden Verhältnis ihrer Massen und im umgekehrten Berhältnis des Quadrats ihrer Entfernungen. Diese allgemeine "Schwerkraft" bewirkt ebenso die Bewegung des fallenden Apfels und die Flutwelle des Meeres, wie den Umlauf der Planeten um die Sonne und die fosmischen Bewegungen aller Weltförper. Das unsterbliche Berdienst von Newton war, dieses Gravitationsgesetz endgültig festzustellen und dafür eine unanfechtbare mathematische Formel zu finden. Aber diese tote mathematische Formel, auf welche die meisten Naturforscher hier, wie in vielen anderen Fällen, das größte Gewicht legen, gibt uns nur die quantitative Beweisführung für die Theorie, sie gewährt uns nicht die mindeste Einsicht in das qualitative Wesen der Erscheinungen. Die unvermittelte Fernwirkung. welche Newton aus seinem Gravitationsaesek abseitete und welche zu einem der wichtigften und gefährlichsten Dogmen der späteren Physik wurde, gibt uns nicht den mindesten Aufschluß über die eigentlichen Ursachen der Massenanziehung; vielmehr versperrt sie uns den Weg zu deren Erkenntnis.

Der trinitäre Substanzbegriff. Die tiefer liegenden Ursachen der Massenaziehung werden klar, und zugleich werden manche Einwände gegen unsere monistische Substanziheorie hinfällig, wenn wir den beiden Substanzattributen von Spinoza noch ein drittes, davon untrennbares Attribut hinzufügen, die unbewußte Empfindung (Psychoma). Die wahren "inneren Ursachen" der mechanischen Bewegungen, welche die dualistische Metaphysit

als immaterielle Rrafte, als Geisteskräfte oder pinchische Energieformen den materiellen Energieformen der Phylif gegenüberstellt. sind gleich den letteren untrennbar an die raumerfüllende Materie gebunden. Gewöhnlich wird ia von der neueren monistischen Philosophie die Empfindung selbst als eine Form der Energie aufgefakt; das geschieht sowohl von deren materialistischer Richtung ("Stoff und Rraft" von Büchner), als von der spiritualistischen. ihr entgegengesehten Richtung ("Energetit" als "Uberwindung des Materialismus" von Oftwald). Die Einseitigkeit beider Richtungen wird vermieden, und zugleich werden manche irreführende Mikverständnisse beseitigt, wenn wir den bisher vorherrschenden Begriff der "Energie" in zwei gleichwertige Attribute zerlegen, in "aktive Energie" - Mechanik ("Wille" im Sinne pon Schopenhauer) und in "passive Energie" — Psychoma ("unbewußte Empfindung" im weitesten Sinne). Ich habe diese Theorie von der "Dreieinigkeit der Substanz" (oder "Trinität des Kosmos") im 19. Kavitel meiner "Lebenswunder" näher erläutert. (Eraänzungsband zu den "Welträtseln", 1904; — Volksausgabe 1906, S. 184—188.) Dabei habe ich mich besonders auf die gleichgerich= teten Ansichten von mehreren unserer hervorragenosten modernen Naturphilosophen bezogen, Carl Naegeli (1877), Albrecht Rau (1896) und Ernst Mach (1901). Die drei fundamentalen Attribute der Substang: A. Raumerfüllung oder "Ausdehnung", Stoff, (= Materie), B. Bewegung oder "Mechanif", Kraft (= Energie), und C. Empfindung oder "Weltseele", Geist (= Binchom) find demnach gang allgemeine Grundeigenschaften aller Körper.

Gesetz von der Ethaltung der Empfindung. Wenn diese "Trinitärtheorie" der Substanz richtig ist, dann muß auch das große Konstanzgesetz, die Lehre von der "Erhaltung" der unzerstörbaren Substanz, ebenso auf die Empfindung, wie auf "Stoff und Kraft" Unwendung sinden. Die niedersten und einfachsten Psychomformen (Massendung in der Physist, Wahlverwandtsschaft in der Chemie) sind dann nur stusenweise verschieden von den niederen und höheren Formen des organischen Seelenlebens, von der Sinnestätigkeit der niederen Organismen, von der Geistestätigkeit des Menschen ("Denken"). Jede Psychomsorm kann in die andere übergeführt werden. Die Summe der Empfindung

im unendlichen Weltraum ift unveränderlich.

Der dualistische Substanzbegriff. Die beiden Substanzstheorien, die wir vorstehend einander gegenübergestellt haben, sind im Prinzip monistisch; beide betrachten "Stoff und Araft" als unstrennbar, die ganze Welt als einheitliche Substanz. Ganz anders verhält es sich mit den dualistischen Substanztheorien, welche

noch heute in der idealistischen und spiritualistischen Philosophie herrschend sind; diese werden auch von der einflugreichen Theologie gestütt, soweit sich dieselbe überhaupt auf solche metaphysische Spekulationen einläßt. Siernach sind zwei gang verschiedene Sauptbestandteile der Substang zu unterscheiden, materielle und immaterielle. Die materielle Substang bildet die "Rörperwelt", deren Erforschung Objekt der Phnsik und Chemie ist: hier allein gilt das Gesek von der Erhaltung der Materie und Energie (soweit man nicht überhaupt an deren "Erschaffung aus Nichts" und andere Wunder glaubt!). Die immaterielle Gub= stanz hingegen bildet die "Geisterwelt", in welcher jenes Geset nicht gilt; hier gesten die Gesehe der Physik und Chemie entweder gar nicht, oder sie sind der "Lebenskraft" unterworfen, oder dem "freien Willen", oder der "göttlichen Allmacht", oder anderen folden Gespenstern, von denen die fritische Wiffenschaft nichts weiß. Eigentlich bedürfen diese prinzipiellen Irrtumer heute feiner Widerleaung mehr; denn die Erfahrung hat uns bis auf den heutigen Tag feine einzige immaterielle Substang fennen gelehrt, keine einzige Kraft, welche nicht an den Stoff gebunden ift.

Maffe oder Körperftoff (Bonderable Materie). Die Erfenntnis dieses wägbaren Teiles der Materie ist in erster Linie Gegenstand der Chemie. Allbekannt sind die erstaunlichen theoretiichen Fortschritte, welche diese Wissenschaft im Laufe des neun= zehnten Jahrhunderts gemacht hat, und der ungeheuere Einfluß, welchen sie auf alle Seiten des praktischen Rulturlebens gewonnen hat. Wir begnügen uns daher mit wenigen Bemerkungen über die wichtigften prinzipiellen Fragen von der Natur der Masse. Der analytischen Chemie ist es bekanntlich gelungen, alle die unzähligen verschiedenen Naturförper durch Zerlegung auf eine geringe Angabl von Urstoffen oder Elementen gurudzuführen, d. h. auf ein= fache Körper, welche nicht weiter zerlegt werden tonnen. Die Zahl dieser Elemente beträgt ungefähr achtzig. Nur der kleinere Teil derselben (eigentlich nur vierzehn) ist allgemein auf der Erde ver= breitet und von hoher Bedeutung; die größere Hälfte besteht aus seltenen und weniger wichtigen Elementen (meistens Metallen). Die gruppenweise Verwandtschaft dieser Elemente und die merkwürdigen Beziehungen ihrer Atomgewichte, welche Lothar Mener und Mendelejeff in ihrem "Beriodischen Snitem der Elemente" nachgewiesen haben, machen es sehr wahrschein= lich, daß dieselben feine absoluten Spezies ber Masse, feine ewig unveränderlichen Größen sind. Man hat nach jenem Snitem die 80 Elemente auf acht Hauptgruppen verteilt und innerhalb derselben nach der Größe ihrer Atomaewichte geordnet, so daß die

chemisch ähnlichen Elemente Familienreihen bilden. Die gruppen= weisen Begiehungen im natürlichen Snftem der Elemente erinnern einerseits an ähnliche Verhältnisse der mannigfach gusammen= gesetten Roblenftoffverbindungen, andererseits an die Beziehungen paralleler Gruppen, wie sie im natürlichen Snstem der Tier- und Bflanzenarten sich zeigen. Wie nun bei diesen die "Berwandt= schaft" der ähnlichen Gestalten auf Abstammung von gemeinsamen einfachen Stammformen beruht, so ist es fehr mahrscheinlich, daß auch dasselbe für die Familien und Ordnungen der Elemente gilt. Wir durfen daber annehmen, daß die jekigen "empirischen Elemente" feine wirklich einfachen und unveränderlichen "Spezies der Masse" sind, sondern ursprünglich zusammengesett aus gleich= artigen einfachen Uratomen in verschiedener Zahl und Lagerung. Neuerdings soll es tatsächlich gelungen sein, ein Element in ein anderes zu verwandeln, so z. B. Radium in Kelium. Der alte Traum der Alchnmisten scheint dadurch teilweise in Erfüllung zu gehen.

Atome und Clemente. Die moderne Atomlehre, wie sie heute der Chemie als unentbehrliches Hilfsmittel erscheint, ist wohl zu unterscheiden von dem alten philosophischen Atomismus, wie er schon vor mehr als zweitausend Jahren von hervorragenden monistischen Philosophen des Altertums gelehrt wurde, von Leufippos. Demofritos und Lufretius; später fand derselbe eine weitere und mannigfach verschiedene Ausbildung durch Descartes. Hobbes, Leibnig und andere hervorragende Philosophen. Eine bestimmte annehmbare Fassung und empirische Begründung fand aber der moderne Atomismus erft 1808 durch den englischen Chemiter Dalton, welcher das "Geset der einfachen und multiplen Proportionen" bei der Bildung chemischer Berbindungen aufstellte. Er bestimmte querit die Atomgewichte der einzelnen Ele= mente und ichuf damit die uperschütterliche exakte Bafis, auf welcher die neueren chemischen Theorien ruhen; diese sind sämtlich atomistisch, insofern sie die Elemente aus gleichartigen, fleinsten, disfreten Teilchen zusammengesett annehmen, die nicht weiter zerlegt werden können. Jedoch haben die gewaltigen Fortschritte der neueren Physik (besonders der Clektrik) dazu geführt, die Atome wieder in viel kleinere (hypothetische!) Bestandteile theoretisch zu zerlegen, die Elektronen (Jonentheorie). Dabei bleibt die Frage nach dem eigentlichen Wesen der Atome, ihrer Gestalt, Größe, Beseelung usw. gang außer Spiele; denn diese Qualitäten sind hnpothetisch; empirisch dagegen ist der Chemismus der Atome oder ihre "chemische Affinität", d. h. die konstante Proportion, in der sie sich mit den Atomen anderer Elemente verbinden (Monis= mus, 1892, G. 17, 41).

Mahlverwandtichaft der Elemente. Das verschiedene Berhalten der einzelnen Elemente gegeneinander, das die Chemie als Affinität oder Berwandtschaft" bezeichnet, ist eine der wichtigsten Eigenschaften der Masse und äukert sich in den verschiedenen Mengen= perhältnissen oder Proportionen, in denen ihre Verbindung statt= findet, und in der Intensität, mit der dieselbe erfolgt. Alle Grade der Juneigung, von der pollkommenen Gleichgültigkeit bis zur beftigften Leidenschaft, finden sich in dem chemischen Verhalten der verschiedenen Elemente gegeneinander ebenso wieder, wie sie in der Binchologie des Menschen und namentlich in der Zuneigung der beiden Geschlechter die größte Rolle spielen. Goethe hat be= fanntlich in seinem klassischen Roman "Die Wahlverwandtschaften" die Berhältnisse der Liebespaare in eine Reihe gestellt mit der gleichnamigen Erscheinung bei Bildung chemischer Verbindungen. Die unwiderstehliche Leidenschaft, welche Eduard zu der sompathischen Ottilie, Paris zu Helena hinzieht und alle Hindernisse der Vernunft und Moral überwindet, ist dieselbe mächtige "unbewukte" Attraktionskraft, welche bei der Befruchtung der Tier- und Pflanzeneier den lebendigen Samenfaden zum Eindringen in die Eizelle (aber auch zur Apfelfäure!) antreibt; dieselbe heftige Bewegung, durch welche zwei Atome Wasserstoff und ein Atom Sauerstoff sich zur Bildung von einem Molekül Wasser vereinigen. Diese prinzipielle Einheit der Wahlver= wandtichaft in der gangen Ratur, vom einfachsten demischen Prozek bis zu dem verwickeltsten Liebesroman hinauf, hat schon der griechische Naturphilosoph Empedokles im fünften Jahr= bundert v. Chr. erkannt, in seiner Lehre vom "Lieben und Saffen der Elemente". Sie findet ihre empirische Bestätigung durch die interessanten Fortschritte der Zellularpsnchologie, deren hohe Bedeutung wir erst im letten Drittel des 19. Jahrhunderts gewürdigt haben. Wir gründen darauf unsere Überzeugung, daß auch schon den Atomen die einfachste Form der Empfindung und des Willens innewohnt — oder besser gesagt: der Kühlung (Aesthesis) und der Strebung (Tropesis) —, also eine universale "Seele" von primitivster Art, das "Elementarpsychom". Dasselbe gilt aber auch von den Molekülen oder Massenteilchen, welche aus zwei oder mehreren Atomen sich zusammensehen. Aus der weiteren Berbindung verschiedener solcher Moleküle entstehen dann die ein= fachen und weiterhin die zusammengesetzten chemischen Ber= bindungen, in deren Aftion sich dasselbe Spiel in verwickelterer Form wiederholt.

Ather (Imponderable Materie). Die Erkenntnis dieses unwägbaren Teiles der Materie ist in erster Linie Gegenstand

der Physik. Nachdem man schon lange die Existenz eines äußerst feinen, den Raum außerhalb der Masse erfüllenden Mediums angenommen und diesen "Ather" jur Erklärung verschiedener Erscheinungen (vor allem des Lichtes) verwendet hatte, ist uns die nähere Bekanntichaft mit diesem munderharen Stoffe erit in der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts gelungen, und zwar im Zusammenhang mit den erstaunlichen empirischen Entdeckungen auf dem Gebiete der Eleftrigität, mit ihrer experimentellen Erkenntnis, ihrem theoretischen Berständnis und ihrer proftischen Berwertung. Bor allem sind bier bahnbrechend geworden die berühmten Untersuchungen von Keinrich Kerk in Bonn (1888): der frühzeitige Tod dieses genialen jungen Physikers, der das Grökte zu erreichen versprach, ist nicht genug zu beklagen; er gehört ebenso wie der allzu frühe Tod von Spinoza, von Raffael. von Schubert und vielen anderen genialen Jünglingen zu jenen brutalen Tatfachen ber menschlichen Geschichte, welche für sich allein schon den unhaltbaren Mnthus von einer "weisen Vorsehung" und von einem "alliebenden Bater im Simmel" gründlich widerlegen.

Die Existenz des Athers oder "Weltäthers", als realer "Materie", fann seit 1888 als Tatsache angesehen werden. Man kann allerdings auch heute noch vielkach lesen, daß der Ather eine "bloße Hypothese" sei; diese irrtümliche Behauptung wird nicht nur von unkundigen Philosophen und populären Schriftsellern wiederholt, sondern auch von einzelnen "vorsichtigen exakten Physikern". Mit demselben Rechte müßte man aber auch die Existenz der ponderablen Materie, der Masse, leugnen. Freilich gibt es heute noch Metaphysiker, die auch dieses Kunststück zustande bringen, und deren höchste Weisheit darin besteht, die Realität der Außenwelt zu leugnen oder doch zu bezweiseln; nach ihnen existiert eigentlich nur ein einziges reales Wesen, nämlsch ihre eigene teure Person, oder vielmehr deren unsterdliche Seele.

Wesen des Athers. Wenn nun auch heute von sast allen Physisern die reale Existenz des Athers als eine positive Tatsache bestrachtet wird, und wenn uns auch viele Wirkungen dieser wundersdaren Waterie durch unzählige Erfahrungen, besonders optische und elektrische Bersuche, genau bekannt sind, so ist es doch disher nicht gelungen, Klarheit und Sicherheit über ihr eigentliches Wesen zu gewinnen. Bielmehr gehen auch heute noch die Ansichten der hervorragendsten Physiker, die sie speziell studiert haben, sehr weit auseinander; ja sie widersprechen sich sogar in den wichtigsten Punkten. Es steht daher jedem frei, sich bei der Wahl zwischen den widersprechenden Hypothesen seinen Weinung zu bilden,

entsprechend dem Grade seiner Sachkenntnis und Urteilskraft (die ja beide immer unvollkommen bleiben!). Die Meinung, die ich persönlich (als bloßer Dilettant auf diesem Gebiete!) mir durch reifliches Nachdenken gebildet habe, fasse ich in folgenden acht Säken zusammen:

I. Der Ather erfüllt als eine kontinuierliche Materie den ganzen Weltraum, soweit dieser nicht von der Masse (oder der vonderablen Materie) eingenommen ist; er füllt auch alle Zwischen= räume zwischen den Atomen der lekteren pollständig aus. II. Der Ather besitt wahrscheinlich noch feinen Chemismus und ist noch nicht aus Atomen zusammengesekt wie die Masse: (wenn man annimmt, derfelbe sei aus äußerst kleinen, gleichartigen Atomen zusammengesekt 13. B. unteilbaren Atherkageln von gleicher Grökel, so muk man weiterhin auch annehmen, dak zwischen den= selben noch etwas anderes existiert, entweder der "leere Raum" oder ein drittes, ganz unbekanntes Medium, ein völlig hnpothetischer "Interather"; bei der Frage nach dessen Wesen wurde fich dann dieselbe Schwierigfeit, wie beim Ather erheben sin infinitum!7.) III. Da die Annahme des leeren Raumes und der unvermittelten Fernwirkung beim jekigen Stande unseres Naturfennens kaum mehr möglich ist (wenigstens zu keiner klaren Bor= stellung führt), so nehme ich eine eigentumliche Struktur des Athers an, die nicht atomistisch ist, wie diesenige der ponderab= Ien Maffe, und die man vorläufig (ohne weitere Bestimmung) als atherische oder bnnamische Struftur bezeichnen fann. IV. Der Aggregatzustand des Athers ift, dieser Snpothese zu= folge, ebenfalls eigentümlich und von demienigen der Masse verschieden; er ist weder gasförmig, noch fest; die beste Vorstellung gewinnt man vielleicht durch den Vergleich mit einer äukerst feinen elastischen und leichten Gallerte. V. Der Ather ift imponderable Materie in dem Sinne, dak wir kein Mittel besithen, sein Gewicht experimentell zu bestimmen; wenn er wirklich Gewicht besitht, was fehr wahrscheinlich ist, so ist dasselbe äußerst gering und für unsere feinsten Wagen unwägbar. VI. Der ätherische Aggregatzustand fann wahrscheinlich unter bestimmten Bedingungen durch fortschreitende Verdichtung in den gasförmigen Zustand der Masse übergehen, ebenso wie dieser lettere durch Abfühlung in den flussigen und weiterhin in den festen übergeht. VII. Diese Magre= gatzustände der Materie ordnen sich demnach (was für die monistische Kosmogenie sehr wichtig ist) in eine genetische. fontinuierliche Reihe: wir unterscheiben fünf Stufen berselben: 1. der atherische, 2. der gasförmige, 3. der flussige, 4. der fest= flussige (im lebenden Plasma), 5. der feste Zustand. VIII. Der Ather ist ebenso unendlich und unermeklich wie der Raum selbst:

er befindet sich ewig in ununterbrochener Bewegung.

Ather und Masse. "Die gewaltige hauptfrage nach dem Melen des Athers", wie sie Berk mit Recht nennt, schliekt auch diejenige seiner Begiehungen gur Masse ein; benn beide Sauptbestandteile der Materie befinden sich nicht nur überall in innigster äußerer Berührung, sondern auch in ewiger dnnamischer Wechselwir-Man kann die allgemeinsten Naturerscheinungen, welche die Physik als Naturkräfte oder als "Funktionen der Materie" unterscheidet, in zwei Gruppen teilen, von denen die eine por= augsweise (aber nicht ausschließlich) Funktion des Athers, die andere ebenso Funktion der Masse ist. Die Erscheinungen des Lichtes, der strahlenden Wärme, der Elektrizität und des Magnetis= mus werden überwiegend durch den imponderablen Ather permittelt; dagegen die Erscheinungen der Schwere, der Trägheit, der Wallerwärme und des Chemismus durch die ponderable Masse. Diese Unterscheidung bedeutet aber keine absolute Trennung der beiden entgegengesekten Energiegruppen; vielmehr bleiben beide trokdem vereinigt, behalten ihren Zusammenhang und stehen überall in beständiger Wechselwirkung. Wie bekannt, sind optische und elektrische Vorgänge des Athers eng verknüpft mit mechanischen und chemischen Veränderungen der Masse: die strablende Wärme des ersteren geht direkt über in die Massenwärme oder mechanische Wärme der lekteren: die Gravitation kann nicht wirken, ohne daß der Ather die Massenanziehung der getrennten Atome vermittelt, da wir keine Fernwirkung annehmen können. Die Berwandlung einer Energieform in die andere, wie sie das Gesek von der Erhaltung der Kraft nachweist, bestätigt zugleich die beständige Wechselwirkung zwischen den beiden Hauptteilen der Substanz, zwischen Ather und Masse.

Rraft und Energie. Das große Grundgeset der Natur, welches wir als Substanzgeset an die Spige aller physikalischen Betrachstungen stellen, wurde ursprünglich von Robert Mayer, der es ausstellte (1842), und von Helmholt, der es ausstührte (1847), als das Geset von der Erhaltung der Kraft bezeichnet. Schon zehn Jahre früher hatte ein anderer deutscher Natursorscher, Friedrich Mohr in Bonn, die wesentlichen Grundgedanken desselben klar entwickelt (1837). Später wurde der alte Begriff der Kraft durch die moderne Physik von demienigen der Energie getrennt, der ursprünglich gleichbedeutend war. Demnach wird jest dasselbe Geset gewöhnlich als das "Geset von der Konstanz der Enerzgie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung desselben, mit der ich mich hier begnügen muß, und für das große Prinzip von der

"Erhaltung der Substanz" kommt dieser feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Leser, der sich dafür interessiert, findet eine fehr flare Auseinandersehung darüber 3. B. in dem ausgezeichneten Auffat des englischen Physikers Tyndall über "das Grundgeset der Natur" (Braunschweig 1898). Dort ist auch eingehend die universale Bedeutung dieses formologischen Grundgesekes erläu= tert, sowie seine Anwendung auf die wichtigsten Probleme sehr verschiedener Gebiete. Wir begnügen uns hier mit der wichtigen Tatsache, daß gegenwärtig das "Energieprinzip" und die damit verknüpfte Überzeugung von der Einheit der Naturfräfte, von ihrem gemeinsamen Ursprung, durch alle kompetenten Physiker anerkannt und als der wichtigste Fortschritt der Physik im 19. Jahr= hundert gewürdigt wird. Wir wissen jest, daß Wärme ebensogut eine Form der Bewegung ift, wie Schall, Elettrigität ebenso wie Licht, Chemismus ebenso wie Magnetismus. Wir können durch geeignete Vorrichtungen eine dieser Kräfte in die andere verwandeln, und überzeugen uns dabei durch genaueste Messung. dak pon ihrer Gesamtsumme niemals das kleinste Teilden perloren geht.

Spanntraft und Triebtraft (potentielle und aftuelle Energie). Die Gesamtsumme der Rraft oder Energie im Welt= all bleibt beständig, gleichviel, welche Beränderungen uns erscheinen; sie ist ewig und unendlich, wie die Materie, an die sie untrennbar gebunden ist. Das ganze Spiel der Natur beruht auf dem Wechsel von scheinbarer Ruhe und Bewegung; die ruhenden Körper be= siken aber ebenso eine unverlierbare Größe von Rraft, wie die bewegten. Bei der Bewegung selbst verwandelt sich die Spannfraft der ersteren in die Triebkraft der letteren. "Indem das Bringip der Erhaltung der Kraft sowohl die Abstokung als die Anziehung in Betracht zieht, behauptet es, daß der mechanische Wert der Spannfräfte und der lebendigen Kräfte in der materiellen Welt eine konstante Quantität ist. Rurg gesagt, zerfällt der Kraftbesik des Universums in zwei Teile, die nach einem bestimmten Wert= verhältnis ineinander verwandelt werden können. Die Berminderung des einen bringt die Bergrößerung des anderen mit sich: der Gesamtwert seines Besitzes bleibt jedoch unverändert." Die Spannfraft oder die potentielle Energie und die lebendige Rraft oder die aktuelle Energie (= Triebkraft) werden beständig ineinander umgewandelt, ohne daß die unendliche Gesamtsumme der Rraft im unendlichen Weltall jemals den geringften Berluft erleidet.

Einheit der Naturträfte. Nachdem die moderne Phyfit das Substanggesetz zunächst für die einfacheren Beziehungen der an-

organischen Körper festgestellt hatte, wies die Physiologie dessen allgemeine Geltung auch im Gesamtbereiche der organischen Naturnach. Sie zeigte, daß alle Lebenstätigkeiten der Organismen ebenso auf einem beständigen "Araftwechsel" und einem damit verknüpsten "Stofswechsel" beruhen wie die einfachsten Borgänge in der sogenannten "leblosen Natur". Nicht nur das Wachstum und die Ernährung der Pflanzen und Tiere, sondern auch die Funktionen ihrer Empsindung und Bewegung, ihrer Sinnestätigkeit und ihres Seelenlebens beruhen auf der Berwandlung von Spannstraft in lebendige Araft und umgekehrt. Dieses höchste Gesetzbeherscht auch diesenigen vollkommensten Leistungen des Nervenssstens, welche man bei den höheren Tieren und beim Menschen als das "Geistesleden" bezeichnet. Somit gilt dasselbe auch für die gesamte Psychologie. Wir kennen nur einerlei Art von Naturkräften in allen Naturerscheinungen.

Allmacht des Substanzgeseles. Unsere seste monistische Aberzeugung, daß das kosmologische Grundgeseh allgemeine Geltung für die gesamte Natur besitht, nimmt die höchste Bedeutung in Anspruch. Denn dadurch wird nicht nur positiv die prinzipielle Einheit des Rosmos und der kausale Zusammenhang aller unserkennbaren Erscheinungen bewiesen, sondern es wird dadurch zugleich negativ der höchste intellektuelle Fortschritt erzielt, der desinitive Sturz der drei Zentraldogmen der Metaphysit: "Gott, Freiheit und Unsterblichkeit". Indem das Substanzgeseh überall mechanische Ursachen in den Erscheinungen nachweist, verstüpft es sich mit dem "allgemeinen Rausalgeseh".

Dreizehntes Rapitel.

Entwickelungsgeschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Entropie.

Unter allen Welträtseln das größte, umfassendste und schwerste ist dassenige von der Entstehung und Entwickelung der Welt, kurz gewöhnlich die "Schöpfungsfrage" genannt. Auch zur Lösung dieses schwierigsten Welträtsels hat das 19. Jahrhundert mehr beisgetragen als alle früheren, ja sie ist ihm sogar dis zu einem gewissen Grade gelungen. Wenigstens sind wir zu der klaren Einsicht gelangt,

daß alle verschiedenen einzelnen Schöpfungsfragen untrennbar verknüpft sind, daß sie alle nur ein einziges, allumfassendes "kosmisches Universalproblem" bilden, und den Schüssel zur Bösung dieser "Weltsrage" gibt uns das eine Zauberwort: "Entwicklung"! Die großen Fragen von der Schöpfung des Menschen, von der Schöpfung der Tiere und Pflanzen, von der Schöpfung der Erde und der Sonne usw., sie alle sind nur Teile jener Universalfrage: Wie ist die ganze Welt entstanden? Ist sie auf übernatürlichem Wege "erschaffen", oder hat sie sich auf natürsichem Wege "entwickelung? Welcher Art sind die Ursachen und die Wege dieser Entwickelung? Gelingt es uns, eine sichere Antwort auf diese Fragen für eines jener Teil-Probleme zu sinden, so haben wir nach unserer einheitlichen Naturauffassung damit zugleich ein erhellendes Licht auf deren Beantwortung für das ganze Welt-

problem geworfen.

Schöpfung (Creatio). Die herrschende Ansicht über die Entstehung der Welt war in früheren Jahrhunderten fast überall, wo benkende Menichen wohnten, der Glaube an die Schöpfung. In Tausenden von interessanten, mehr oder weniger fabelhaften Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und Schöpfungsmnthen hat dieser Schöpfungsglaube seinen mannigfaltigen Ausdruck gefunden. Frei davon blieben nur wenige groke Philosophen und besonders iene bewunderungswürdigen freien Denker des klassischen Altertums, die zuerst den Gedanken der natürlichen Entwicke= lung erfaßten. Im Gegensak zu diesem letteren trugen alle jene Schöpfungsmothen den Charafter des Ubernatürlichen, Wunderbaren oder Transzendenten. Unfähig, das Wesen der Welt selbst au erkennen und ihre Entstehung durch natürliche Ursachen au erflären, mukte die unentwickelte Vernunft selbstverständlich zum Bunder greifen. In den meiften Schöpfungssagen verfnüpfte sich mit dem Wunder die Vermenschlichung (der Anthropismus). Wie der Mensch mit Absicht und durch Runft seine Werke schafft. so sollte der bildende "Gott" planmäßig die Welt erschaffen haben: die Vorstellung dieses Schöpfers war meistens gang menschen= ähnlich (anthropomorph). Der "allmächtige Schöpfer himmels und der Erden", wie er im ersten Buch Moses und in unserem heute noch aultigen Ratechismus schafft, ist ebenso gang menschlich gedacht wie der moderne Schöpfer von Agaffig und Reinte.

Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge (Areation der Substanz und der Afzidenzen). Bei tieferem Eingehen in den Wunderbegriff der Areation können wir als zwei wesentlich verschiedene Akte die totale Schöpfung des Weltalls und die partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unterscheiden, entsprechend dem

Begriffe Spinozas von der Substanz (dem Universum) und den Akzidenzen (oder Modi, den einzelnen "Erscheinungsformen der Substanz"). Diese Unterscheidung ist prinzipiell wichtig; denn es hat viele und angesehene Philosophen gegeben (und es gibt noch heute solche), welche die erstere annehmen, die letztere dagegen verwerfen.

Schöpfung der Substang (Rosmologischer Rreatismus). Nach dieser Schöpfungslehre hat "Gott die Welt aus dem Nichts geschaffen". Man stellt sich vor, daß der "ewige Gott" (als vernünftiges, aber immaterielles Wesen!) für sich allein von Ewigfeit her (im leeren Raum) ohne Welt existierte, bis er dann einmal auf den Gedanken kam, "die Welt zu schaffen". Biele Anhänger dieses Glaubens beschränken die Schöpfungstätigkeit Gottes aufs Aukerste, auf einen einzigen Aft; sie nehmen an, daß der außerweltliche Gott (dessen übrige Tätigkeit rätselhaft bleibt!) in einem Augenblick die Substanz erschaffen, ihr die Fähigkeit zur weitestgehenden Entwickelung beigelegt und sich dann nie weiter um sie bekummert habe. Diese weit verbreitete Ansicht ist nament= lich im englischen Deismus vielfach ausgebildet worden: sie nähert sich unserer monistischen Entwickelungslehre und gibt sie nur in dem einen Momente preis, in welchem Gott auf den Schöpfungs= gedanken kam. Andere Anhänger des kosmologischen Rreatismus nehmen dagegen an, daß "Gott der Herr" die Substang nicht nur einmal erschaffen habe, sondern als bewuhter "Erhalter und Regierer der Welt" in deren Geschichte fortwirke. Biele Bariationen dieses Glaubens nähern sich bald dem Pantheismus, bald dem fonsequenten Theismus. Alle diese und ähnliche Formen des Schöpfungsglaubens sind unvereinbar mit dem Gefet von der Erhaltung der Rraft und des Stoffs; dieses kennt keinen "Anfana der Welt".

Shöpfung der Einzeldinge (Ontologischer Areatismus). Nach dieser individuellen, noch jeht herrschenden Schöpfungslehre hat Gott der Herr nicht nur die Welt im Ganzen ("aus Richts") geschaffen, sondern auch alle einzelnen Dinge. In der christlichen Austurwelt besitht noch heute die uralte semitische, aus dem ersten Buch Moses herübergenommene Schöpfungssage die weiteste Geltung; selbst unter den modernen Natursorschern sindet sie noch hier und da gläubige Anhänger. Ich habe meine kritische Auffassung derselben im ersten Kapitel meiner "Natürlichen Schöpfungsgesschichte" eingehend dargelegt. Als interessante Modifikationen dieses ontologischen Areatismus dürften folgende Theorien zu unterscheiden sein: I. Dualistische Areation: Gott hat sich auf zwei Schöpfungsakte beschränkt; zuerst schus er die anorganische

Welt, die tote Substanz, für die allein das Gesetz der Energie gilt. blind und ziellos wirkend im Mechanismus der Weltkörper und der Gebirgsbildung; später erwarb Gott Intelligenz und teilte diese den Dominanten mit, den zielstrebigen, intelligenten Kräften. welche die Entwickelung der Organismen bewirken und leiten (Reinte). II. Trialistische Rreation: Gott hat die Welt in drei hauptatten geschaffen: A. Schöpfung des himmels (d. h. der aukerirdischen Welt): B. Schöpfung der Erde (als Mittelpunkt der Welt) und ihrer Organismen: C. Schöpfung des Menschen (als Ebenbild Gottes): dieses Dogma ist noch heute weit verbreitet unter driftlichen Theologen und anderen "Gebildeten"; es wird in vielen Schulen als Wahrheit gelehrt. III. Sexamerale Rreation: die Schöpfung in sechs Tagen (nach Moses). Obaleich nur wenige Gebildete heute noch wirklich an diesen mosaischen Mythus glauben, wird er bennoch unseren Kindern schon in der frühesten Jugend mit dem Bibelunterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, namentlich in England gemachten Bersuche, denselben mit der modernen Entwickelungslehre in Einklang zu bringen, sind völlig fehlgeschlagen. Für die Naturwissenschaft gewann derselbe dadurch groke Bedeutung, daß Linné bei Begründung seines Natur= instems (1735) ihn annahm und zur Begriffsbestimmung der organischen (von ihm für beständig gehaltenen) Spezies benukte: "Es gibt so viele verschiedene Arten von Tieren und Pflanzen. als im Anfang verschiedene Formen von dem unendlichen Wesen erschaffen worden sind." Dieses Dogma wurde ziemlich allgemein bis auf Darwin (1859) festgehalten, obgleich Lamard schon 1809 seine Unhaltbarkeit dargelegt hatte. IV. Beriodische Rrea= tion: im Anfang jeder Periode der Erdgeschichte wurde die gange Tier= und Pflanzenbevölkerung neu geschaffen und am Ende der= selben durch eine allgemeine Ratastrophe vernichtet; es gibt so viele General-Schöpfungsakte, als getrennte geologische Berioden aufeinander folgten (die Ratastrophentheorie von Cuvier, 1818, und von Louis Agassig, 1858). Die Paläontologie, welche in ihren unvollkommenen Anfängen diese Lehre von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Welt zu stüken schien, hat dieselbe später vollständig widerlegt. V. Individuelle Rreation: jeder einzelne Mensch - ebenso wie jedes einzelne Tier und jedes Pflanzenindividuum - ift nicht durch einen natürlichen Fortpflanzungsakt entstanden, sondern durch die Gnade Gottes geschaffen ("der alle Dinge kennt und die Haare auf unserem Haupte gezählt hat"). Man liest diese chriftliche Schöpfungsansicht noch heute oft in den Zeitungen, besonders bei Geburtsanzeigen ("Gestern schenkte uns der anädige Gott einen gesunden Knaben"

usw.). Auch die individuellen Talente und Borzüge unserer Kinder werden oft als "besondere Gaben Gottes" dankbar anerkannt (die

erblichen Kehler gewöhnlich nicht!).

Entwidelung (Genesis, Evolutio). Die Unhaltbarkeit der Schöpfungslagen und des damit verknüpften Bunderglaubens mußte sich schon frühzeitig benkenden Menschen aufdrängen: wir finden daher schon vor mehr als zweitausend Jahren zahlreiche Bersuche, dieselben durch eine vernünftige Theorie zu ersetzen und die Entstehung der Welt mittels natürlicher Ursachen zu erklären. Allen voran stehen hierin wieder die großen Denker der ionischen Naturphilosophie, ferner Demokritos, Heraklitos, Empedokles, Aristoteles, Lufretius und andere Philosophen des Altertums. Die ersten unvollkommenen Versuche, welche sie unternahmen, über= raschen uns zum Teil durch strablende Lichtblide des Geistes, die als Borläufer moderner Ideen erscheinen. Indessen fehlte dem Hassischen Altertum iener sichere Boden der naturphilosophischen Spekulation, der erst durch unzählige Beobachtungen und Bersuche der Neuzeit gewonnen wurde. Während des Mittelalters - und besonders während der Gewaltherrschaft des Pavismus — ruhte die wissenschaftliche Forschung auf diesem Gebiete gang. Die Tortur und die Scheiterhaufen der Inquisition sorgten dafür, daß der unbedingte Glaube an die hebräische Mnthologie des Moses als definitive Antwort auf alle Schöpfungsfragen galt. Selbst diejenigen Erscheinungen, die unmittelbar zur Beobachtung der Entwidelungs=Tatsachen aufforderten, die Reimesgeschichte der Tiere und Pflanzen, die Embrnologie des Menschen, blieben unbeachtet oder erregten nur hie und da das Interesse einzelner wiß= begieriger Beobachter: aber ihre Entdeckungen wurden ignoriert und vergessen. Aukerdem wurde der wahren Erkenntnis der natürlichen Entwickelung ihr Weg von vornherein durch die herrschende Präformationslehre versperrt, durch das Dogma, daß die charakteristische Form und Struktur jeder Tier- und Pflanzenart schon im Reime vorgebildet sei (vergl. S. 33).

Entwicklungslehre (Evolutismus, Evolutionismus). Die Wissenschaft, die wir heute Entwicklungslehre (im weitesten Sinne) nennen, ist sowohl im ganzen als in ihren einzelnen Teilen ein Kind des 19. Jahrhunderts; sie gehört zu seinen wichtigsten und glänzendsten Erzeugnissen. Tatsächlich ist dieser Begriff, der noch im 18. Jahrhundert fast unbekannt war, heute bereits ein fester Grundstein unserer ganzen Weltanschauung geworden. Ich habe die Grundzüge derselben in früheren Schriften ausführlich behandelt, am eingehendsten in der "Generellen Morphologie"

(1866), sodann mehr populär in der "Natürlichen Schöpfungs»

geschichte" (1868, elste Auflage 1908) und mit besonderer Beziehung auf den Menschen in der "Anthropogenie" (1874, fünste Auflage 1903). Ich beschränke mich daher hier auf eine kurze Mbersicht der wichtigsten Fortschritte, welche die Entwickelungslehre im Laufe des 19. Jahrhunderts gemacht hat; sie zerfällt nach ihren Objekten in vier Haupteile: die natürliche Entstehung 1. des Kosmos, 2. der Erde, 3. der irdischen Osganismen und 4. des Menschen.

I. Monistische Rosmogenie. Den ersten "Bersuch", die Ber= fassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach "Newtonschen Grundsäten" - d. h. durch mathematische und physitalische Gesete - in einfachster Weise zu erklären, unternahm Immanuel Rant in seinem berühmten Jugendwerke, ber "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels" (1755). Leider blieb dieses großartige und fühne Werk 90 Jahre hindurch fast unbekannt; es wurde erst 1845 durch Alexander von Sum= boldt wieder hervorgezogen, im ersten Bande seines "Rosmos". Inzwischen war aber der große frangösische Mathematiker Bierre Laplace selbständig auf ähnliche Theorien wie Rant gekommen und führte sie mit mathematischer Begründung weiter aus in seiner "Exposition du système du monde" (1796). Sein Kauptwerf "Mécanique céleste" erschien im Jahre 1799. Die übereinstimmen= den Grundzüge der Kosmogenie von Kant und Laplace beruben bekanntlich auf einer mechanischen Erklärung der Planeten-Bewegungen und der daraus abgeleiteten Annahme, daß alle Weltförper ursprünglich aus rotierenden Rebelbällen durch Verdichtung entstanden sind. Diese "Nebularhppothese" ift zwar später vielfach verbessert und erganzt worden, sie gilt aber noch heute als der beste von allen Bersuchen, die Entstehung des Weltgebäudes einheitlich und mechanisch zu erklären (vergl. Wilhelm Bölsche. Entwickelungsgeschichte der Natur. I. Bd. 1894). In späterer Zeit hat sie eine bedeutungsvolle Ergänzung und zugleich Berstärfung durch die Annahme gewonnen, daß dieser kosmogonische Prozek nicht nur einmal stattgefunden, sondern sich periodisch wiederholt hat. Während in gewissen Teilen des unendlichen Weltraums aus rotierenden Nebelbällen neue Weltkörper ent= stehen und sich entwickeln, werden in anderen Teilen desselben umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Weltkörper durch Busammenstoh wieder zerstäubt und in diffuse Nebelmassen aufgelöft.

Anfang und Ende der Welt. Fast alle älteren und neueren Rosmogenien und so auch die meisten, die sich an Kant und Laplace anschlossen, gingen von der herrschenden Ansicht aus,

daß die Welt einen Anfang gehabt habe. So hätte sich "im Ansang" nach einer vielverbreiteten Form der "Nebularhypothese" ursprünglich ein ungeheurer Nebelball aus äußerst dünner und seichter Materie gebildet, und in einem bestimmten Zeitpunkte ("vor undenklich langer Zeit") habe in diesem eine Rotationsbewegung angefangen. Ih der "erste Ansang" dieser kosmogenen Bewegung erst einmal gegeben, so lassen sich dann nach jenen mechanischen Prinzipien die weiteren Borgänge in der Bildung der Weltkörper, der Sonderung der Planetenspsteme usw. sicher ableiten und mathematisch begründen. Dieser erste "Ursprung der Bewegung" ist das zweite "Welträtsel" von Du BoissReymond; er erklärt es für transzendent. Auch viele andere Natursorscher und Philosophen kommen um diese Schwierigkeit nicht herum und resignieren mit dem Geständnis, daß man hier einen ersten "übernatürlichen Anstoh," also ein "Wunder", ansnehmen müsse.

Nach unserer Ansicht wird dieses "zweite Welträtsel" durch die Annahme gelöft, daß die Bewegung ebenso eine immanente und ursprüngliche Eigenschaft der Substanz ist wie die Empfindung (Rap. 12). Die Berechtigung zu dieser monistischen Annahme finden wir erstens im Substanggesek und zweitens in den groken Fortschritten, welche die Astronomie und Physik in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch die Spektral= analnse von Bunsen und Rirchhoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, daß die Millionen Weltförper, welche den unendlichen Weltraum erfüllen, aus denselben Materien bestehen wie unsere Sonne und Erde, sondern auch, daß sie sich in verschiedenen 3u= ständen der Entwickelung befinden; wir haben sogar mit ihrer Silfe Kenntnisse über die Bewegungen und Entfernungen der Kixsterne gewonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ist das Teleskop selbst sehr bedeutend verbessert worden und hat uns mit Silfe der Photographie eine Külle von astronomischen Entdeckungen geschenkt, welche im Beginne des 19. Jahrhunderts noch nicht geahnt werden konnten. Insbesondere hat die bessere Renntnis der Rometen und Sternschnuppen, der Sternhaufen und Nebelflede, uns die große Bedeutung der fleinen Weltförper fennen gelehrt, welche 3u Milliarden zwischen den größeren Sternen im Weltraum verteilt sind.

Wir wissen jest auch, daß die Bahnen der Millionen von Weltkörpern veränderlich und zum Teil unregelmäßig sind, während man früher die Planetenspsteme als beständig betrachtete und die rotierenden Bälle in ewiger Gleichmäßigkeit ihre Kreise beschreiben ließ. Wichtige Ausschlüsse verdankt die Astrophysikauch den gewaltigen Fortschritten in anderen Gebieten der Physik, vor allem in der Optik und Elektrik, sowie in der dadurch geförderten Athertheorie. Endlich erweist sich auch hier wieder als größter Fortschritt unserer Naturerkenntnis das universale Substanzsgeses. Wir wissen jetz, daß es ebenso überall in den fernsten Welträumen unbedingte Geltung hat wie in unserem Planetensssschweisen dem keinsten Teilchen unserer Erde wie in der kleinsten Zelle unseres menschlichen Körpers. Wir sind aber auch zu der wichtigen Annahme berechtigt und logisch gezwungen, daß die Erhaltung der Materie und der Energie zu allen Zeiten ebenso allgemein bestanden hat, wie sie heute ohne Ausnahme besteht. In alle Ewigkeit war, ist und bleibt das unendliche Universum dem Substanzgesetz unterworken.

Aus diesen gewaltigen Fortschritten der Astronomie und Phylif, die sich gegenseitig erläutern und erganzen, ergibt sich eine Reihe von überaus wichtigen Schlüssen über die Zusammensekung und Entwickelung des Rosmos, über die Beharrung und Umbildung der Substang. Wir fassen dieselben furz in folgenden Thesen zusammen: I. Der Weltraum ist unendlich groß und unbegrenzt; er ift nirgends leer, sondern allenthalben mit Substanz erfüllt. II. Die Weltzeit ist ebenfalls unendlich und unbegrenzt: sie hat feinen Anfang und fein Ende, sie ist Ewigkeit. III. Die Gubstang befindet sich überall und jeder Zeit in ununterbrochener Bewegung und Beränderung; nirgends herrscht vollkommene Ruhe und Starre; dabei bleibt aber die unendliche Quantität der Materie ebenso unverändert wie diejenige der ewig wechselnden Energie. IV. Die Universalbewegung der Substanz im Weltraum ist ein ewiger Rreislauf mit periodisch sich wiederholenden Entwickelungszuständen. V. Diese Phasen bestehen in einem periodischen Wechsel der Temperatur und der dadurch bedingten Dichtigkeits= verhältnisse (Aggregatzustände). VI. Während in einem Teile des Weltraums durch fortschreitende Verdichtung neue Weltkörper entstehen, erfolgt gleichzeitig in anderen Teilen der entgegengesekte Prozeft, die Zerstörung von Weltkörpern, die aufeinander stoffen. VII. Die ungeheuren Wärmequantitäten, welche durch diese mechanischen Prozesse bei den Zusammenstößen der rotierenden Weltkörper erzeugt werden, stellen die neuen lebendigen Kräfte dar, welche die Bewegung der dabei gebildeten kosmischen Staub= massen und die Neubildung rotierender Bälle bewirken: das ewige Spiel beginnt wieder von neuem. Auch unsere Mutter Erde, die vor Millionen von Jahrtausenden aus einem Teile des rotierenden Sonnensnstems entstanden ift, wird nach Verfluk weiterer Millionen erstarren und, nachbem ihre Bahn immer kleiner geworden, in die Sonne kürzen.

Besonders wichtig für die klare Einsicht in den universalen kosmischen Entwickelunsprozeh sind diese modernen Borstellungen über periodisch wechselnden Untergang und Reubildung der Weltkörper. Unsere Mutter "Erde" schrumpst dabei auf den Wert eines winzigen "Sonnenstäubchens" zusammen, wie deren ungezählte Millionen im unendlichen Weltenraum umberjagen. Unser eigenes "Menschenwesen", welches in seinem anthropistischen Größenwahn sich als "Ebenbild Gottes" verherrlicht, sinkt zur Bedeutung eines plazentalen Säugetieres hinad, welches nicht mehr Wert sür das ganze Universum besiete als die Ameise und die Eintagsfliege, als das mikrostopische Infulorium und der winzigste Bazillus. Auch wir Menschen sind nur vorübergehende Entwickelungszustände der ewigen Substanz, individuelle Erscheinungsformen der Materie und Energie, deren Richtigkeit wir begreifen, wenn wir sie dem unendlichen Raum und der ewigen Zeit gegenüberstellen.

Raum und Zeit. Seitdem Rant die Begriffe von Raum und Zeit als bloke "Kormen der Anschauung" erklärt hat — den Raum als Form der äußeren, die Zeit als Form der inneren Anschauung - hat sich über diese wichtigen Probleme der Erkenntnis ein Streit erhoben, der auch heute noch fortdauert. Bei einem großen Teile der modernen Metaphyliker hat sich die Ansicht befestigt, daß dieser "fritischen Tat" als Ausgangspunkt einer "rein idealistischen Er= kenntnistheorie" die größte Bedeutung beizulegen sei, und daß damit die natürliche Ansicht des gesunden Menschenverstandes von der Realität des Raumes und der Zeit widerlegt sei. Diese einseitige Auffassung jener beiden Grundbegriffe ist die Quelle ber größten Irrtumer geworden; sie übersieht, daß Rant mit jenem Sage nur die eine Seite des Problems, die subjektive, streifte, daneben aber die andere, die objektive, als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: "Raum und Zeit haben empirische Realität, aber transgendentale Idealität." Mit diesem Sate Rants kann sich unser moderner Monismus wohl einverstanden erklären, nicht aber mit jener einseitigen Geltend= machung der subjektiven Seite des Problems; denn diese führt in ihrer Konseguenz zu jenem absurden Idealismus, der in Berkelens Sake gipfelt: "Rörper sind nur Borstellungen, ihr Dasein besteht im Wahraenommenwerden". Dieser Sat sollte heißen: "Rörper sind für mein personliches Bewuftsein nur Borstellungen; ihr Dasein ist ebenso real wie dasienige meiner Dent= organe, nämlich der Ganglienzellen des Grokhirns, welche die Eindrücke der Rörver auf meine Sinnesorgane aufnehmen und

durch Association derselben jene Vorstellung bilden." Ebenso gut, wie ich die "Realität von Raum und Zeit" bezweisse, oder gar leugne, kann ich auch diejenige meines eigenen Bewußtseins leugnen; im Fiederdelirium, in Halluzinationen, im Traum, im Doppelbewußtsein halte ich Vorstellungen für wahr, welche nicht real, sondern "Einbildungen" sind; ich halte sogar meine eigene Person für eine andere (S. 111); das berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier nicht mehr. Dagegen ist die Realität von Raum und Zeit jeht endgültig bewiesen durch die Erweiterung unserer Weltsanschauung, welche wir dem Eubstanzgeseh und der monistischen Kosmogenie verdanken. Nachdem wir die unhaltbare Vorstellung vom "seeren Raum" glüdlich abgestreift haben, bleidt uns als das unendliche, "raumerfüllende Medium" die Materie, und zwar in ihren beiden Formen: Ather und Masse. Und ebenso betrachten wir auf der anderen Seite als das "Zeiterfüllende Geschehen" die ewige Vewegung oder genetische Energie, welche sich in der ununterbrochenen Entwickelung der Substanzäußert.

Universum perpetuum mobile. Da jeder bewegte Körper seine Bewegung so lange fortsett, als ihn nicht äußere Umftande daran hindern, tam der Mensch schon vor Jahrtausenden auf den Gedanken, Apparate zu bauen, die sich, einmal in Bewegung gesett. immerfort in derselben Weise weiter bewegen. Man übersah dabei. daß jede Bewegung auf äußere Hinderpisse stößt und allmählich aufhört, wenn nicht ein neuer Anstoß von außen erfolgt, wenn nicht eine neue Kraft zugeführt wird, die jene Sindernisse überwindet. So wurde 3. B. ein schwingendes Pendel in Ewigfeit mit derfelben Geschwindigkeit sich bin und her bewegen, wenn nicht der Widerstand der Luft und die Reibung im Aufhängungspunkte die mechanische lebendige Kraft seiner Bewegung allmählich aufhöben und in Barme verwandelten. Wir muffen ihm durch einen neuen Unftoß (oder bei der Pendeluhr durch Aufziehen des Gewichtes) neue mechanische Rraft zuführen. Daher ist die Konstruktion einer Maschine, welche ohne äußere Silfe einen Arbeitsüberschuß erzeugt. durch den sie sich selbst immerfort im Gang erhält, unmöglich. Alle Bersuche, ein solches Perpetuum mobile zu bauen, mußten fehlschlagen; die Erkenntnis des Substanggesekes bewies sodann auch theoretisch die Unmöglichkeit desselben.

Anders verhält es sich aber, wenn wir den Kosmos als Ganzes ins Auge fassen, das unendliche Weltall, welches nach unserer Anschauung in ewiger Bewegung begriffen ist. Damit ist aber zugleich gesagt, daß das ganze Universum selbst ein allumfassendes Perpetuum modile ist. Diese unendliche und ewige "Maschine des Weltalls" erhält sich selbst in ewiger und ununterbrochener Bewegung, wobei die unendlich große Summe der aktuellen und potentiellen Energie ewig dieselbe bleibt. Nach unserer Auffassung ist also die Vorstellung des Perpetuum mobile für den ganzen Kosmos ebenso wahr und fundamental bebeutend wie sie für die isolierte Aktion eines Teiles desselben unmöglich ist. Damit werden auch die Schlußfolgerungen absgelehnt, die aus der Lehre von der Entropie gezogen worden sind.

Entropie des Weltalls. Der icharffinnige Begründer der medanischen Wärmetheorie (1850), Claufius, faste ben wichtigsten Inhalt dieser bedeutungsvollen Lehre in zwei Haupt= faten gusammen. Der erfte Sauptsat lautet: "Die Energie des Weltalls ist tonstant"; er bildet die eine Sälfte unseres Substanzgesetes, das "Energiepringip" (S. 28). Der zweite Sauptsat behauptet: "Die Entropie des Weltalls strebt einem Maximum zu." Rach der Ansicht von Claufius ger= fällt die Gesamtenergie des Weltalls in zwei Teile, von denen der eine (als Wärme von höherer Temperatur, als mechanische. elektrische, chemische Energie usw.) noch teilweise in Arbeit um= sekbar ist, der andere dagegen nicht; diese lektere, die bereits in Barme verwandelte und in fälteren Körpern angesammelte Energie, ift für weitere Arbeitsleiftung unwiederbringlich ver-Diesen gleichsam "verbrauchten" Energieteil, ber nicht mehr in mechanische Arbeit umgesett werden fann, nennt Claufius Entropie (d. h. die nach innen gewendete Rraft); er wächst be= ständig auf Rosten des ersten Teiles. Da nun tagtäglich immer mehr mechanische Energie des Weltalls in Wärme übergeht und diese nicht in die erstere gurudverwandelt werden kann, muß die gesamte Quantität der arbeitsfähigen Energie immer mehr zerstreut und herabgesett werden. Alle Temperaturunterschiede mükten zulekt verschwinden und die völlig gebundene Wärme gleichmäßig in einem einzigen trägen Klumpen von starrer Materie verbreitet sein; alles organische Leben und alle organische Bewegung würde aufgehört haben, wenn dieses Maximum der Entropie erreicht wäre; das wahre "Ende der Welt" wäre da. (Bergl. Kelix Auerbach, Die Weltherrin und ihr Schatten, 1902.)

Wenn diese Anwendung der Lehre von der Entropie richtig wäre, so mühte dem angenommenen "Ende der Welt" auch ein ursprünglicher "Anfang" derselben entsprechen; beide Vorstellungen sind nach unserer monistischen und fonsequenten Auffassung des ewigen kosmogenetischen Prozesses gleich unhaltbar. Es gibt einen Ansang der Welt ebensowenig als ein Ende derselben. Wie das Universum unendlich ist, so bleibt es auch ewig in Bewegung;

ununterbrochen findet eine Berwandlung der lebendigen Kraft in Spannkraft statt und umgekehrt; und die Summe dieser aktuellen und potentiellen Energie bleibt immer dieselbe.

Die Berteidiger der Entropie behaupten dieselbe mit Recht, sobald sie Prozesse ins Auge fassen, die in einem geschlossenen System ablaufen. Im großen Ganzen des Weltalls, worauf wir den Begriff eines "geschlossenen Systems" nicht anwenden können, herrschen aber jedenfalls Verhältnisse, die eine Umkehrung des energetischen Absaufs möglich machen. So werden z. B. beim Zusammenstoße von zwei Weltkörpern, die mit ungeheurer Geschwindigkeit auseinander tressen, kolossale Wärmenmengen frei, während die zerstäubten Massen, den Weltraum hinausgeschleubert und zerstreut werden. Das ewige Spiel der rotierenden Massen mit Verdichtung der Teile, Ballung neuer kleiner Meteostien, Bereinigung derselben zu größeren usw. beginnt dann von neuem.

Herbert Spencer hat in seinen "Grundprinzipien" überzeugend dargelegt, daß selbst für ein geschlossenes Universum der Schluß unerlaubt wäre, es müsse, einmal in Ruhe, auch unendliche Zeit in Ruhe bleiben. Man könne sagen, der jetzige Zustand habe mit dem Ende einer früheren Entwicklung begonnen, und das Ende der gegenwärtigen sei zugleich der Ansang einer neuen; in dem Augenblick, wo das Maximum der Entropie erreicht sei, setze gerade eine langsame Entwicklung im entgegengesetzten Sinne ein, und so würde sich das Leben des Universums unaufdörlich fortsehen. Wie Poincaré (Die moderne Physik. 1908) bemerkt, stimmt die Auffassung mit der vieler Physiker überein, welche 3. B. nach der kinetischen Gastheorie annehmen, daß man bei genügend langer Beobachtung die verschiedenen Zustände wiederkehren sehen kann, wenn eine Gasmasse eine Reihe von Verzänderungen durchgemacht hat.

II. Monistische Geogenie. Die Entwickelungsgeschichte der Erde, auf die wir jetzt noch einen flüchtigen Blick werfen, bildet nur einen winzig kleinen Teil von derjenigen des Rosmos. Sie ist zwar auch gleich dieser seit mehreren Jahrtausenden Gegenstand der philosophischen Spekulation und noch mehr der mythologischen Dichtung gewesen; aber ihre wirklich wissenschaftliche Erkenntnis ist viel jünger und stammt zum weitaus größten Teile aus dem 19. Jahrhundert. Im Prinzip war die Natur der Erde, als eines Planeten, der um die Sonne kreist, schon durch das Weltspissenschaftlich sepler und andere große Astronomen war ihr Abstand von der Sonne, ihr Bewegungsgeses usw. mathematisch festgestellt. Auch war bereits

burch die Kosmogenie von Kant und Laplace der Weg gezeigt, auf welchem sich die Erde aus der Mutter Sonne entwickelt hatte. Aber die spätere Geschichte unseres Planeten, die Umbildung seiner Obersläche, die Entstehung der Kontinente und Meere, der Gebirge und Wüssen war noch zu Ende des 18. und in den ersten beiden Dezennien des 19. Jahrhunderts nur wenig Gegenstand ernster wissenschaftlicher Untersuchungen gewesen; meistens begnügte man sich mit ziemlich unsicheren Bermutungen oder mit der Annahme der traditionellen Schöpfungssagen; insbesondere war es auch hier wieder der überlieferte Glaube an die mosaische Schöpfungssgeschichte, welcher der selbständigen Forschung von vornherein den Weg aur wahren Ersenntnis verlegte.

Erst im Jahre 1822 erschien ein bedeutendes Werk, welches gur wissenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte Diejenige Methode einschlug, die sich bald als die weitaus fruchtbarfte erwies, die ontologische Methode oder das Brinzip des Attualismus. Sie besteht darin, daß wir die Erscheinungen ber Gegenwart genau studieren und benuken, um dadurch die ähnlichen geschicht= lichen Vorgange der Vergangenheit zu erklären. Nachdem querft Rarl Hoff (Gotha) in seiner "Geschichte der durch Aberlieferung nachgewiesenen natürlichen Beränderungen der Erd= oberfläche" diese ontologische Methode (1822) begründet hatte, wurde fie bald (1830) von dem großen englischen Geologen Charles Lnell in seinen "Bringipien der Geologie" auf die gange Geschichte der Erde erfolgreich angewendet. In neuester Zeit hat Johannes Walther in feiner gedankenreichen "Geschichte ber Erde und des Lebens" (1908) eine lichtvolle populare Daritellung berfelben gegeben.

Als zwei Hauptabschnitte der Erdgeschichte müssen wir vor allem die anorganische und organische Geogenie unterscheiden; die letztere beginnt mit dem ersten Auftreten lebender Wesen auf unserem Erdball. Die anorganische Geschichte der Erde, der ältere Abschnitt, verlies in derselben Weise wie diesenige der übrigen Planeten unseres Sonnenspstems; sie alle lösten sich vom Aquator des rotierenden Sonnensörpers als Rebelringe ab, welche sich allmählich zu selbständigen Weltsörpern verdichteten. Aus dem gassörmigen Nebelball wurde durch Absühlung der glutzsstüßsige Erdball, und weiterhin entstand an dessen Obersläche durch sortschreitende Wärmeausstrahlung die dünne seize Rinde, welche wir bewohnen. Erst nachdem die Temperatur an der Obersläche bis zu einem gewissen Grade gesunten war, konnte sich aus der umgebenden Dampshülle das erste tropsbarzstüsssige Wasser lichtagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entschlagen, und damit war die wichtigste Vorbedingung für die Entschlagen

stehung des organischen Lebens gegeben. Biele Millionen Jahre sind verstossen, seitdem dieser bedeutungsvolle Borgang, die erste Wasserbildung, eintrat und damit die Einleitung zum dritten

Sauptabschnitt der Rosmogenie, zur Biogenie.

III. Monistische Biogenie. Der dritte hauptabschnitt der Weltentwickelung beginnt mit der ersten Entstehung der Organis= men auf unserem Erdball und dauert seitdem ununterbrochen bis zur Gegenwart fort. Die großen Welträtsel, welche dieser inter= essanteste Teil der Erdaeschichte uns porlegt, galten noch im Unfange des 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar oder doch für so schwierig, daß ihre Lösung in weitester Ferne zu liegen schien; am Ende desselben durften wir mit berechtigtem Stolze sagen. dak sie durch die moderne Biologie und ihren Transformismus im Pringip gelöft find. Zuerft ftellte (1809) Jean Lamard die Lehre fest, daß alle die ungähligen Formen des Tier= und Pflanzenreiches durch allmähliche Umbildung aus gemeinsamen einfachsten Stammformen hervorgegangen sind, und daß die all= mähliche Beränderung der Gestalten durch Anpassung, Bechselwirkung mit Bererbung, diese langsame Transmutation bewirft hat. Fünfzig Jahre fpater führte Charles Darwin die einzelnen Teile dieser "Deszendenztheorie", gestütt auf die großartigen, inzwischen erfolgten Fortschritte der Biologie, weiter aus und füllte zugleich durch seine neue "Selektionstheorie" die bedenklichste Lücke der ersteren aus. Er zeigte, wie "die natürliche Zuchtwahl im Kampf ums Dasein" der unbewußte Schöpfer ist, welcher die zweckmäßige Organisation der Lebensformen ohne vorbedachten Zwed und Schöpfungsplan hervorbringt. Dadurch ist Darwin der "Ropernitus der organischen Welt" geworden.

IV. Monistische Anthropogenie. Als vierter und letzter Hauptsabschnitt der Weltentwickelung kann für uns Menschen derzenige jüngste Zeitraum gelten, innerhalb dessen sich unser eigenes Geschlecht entwickelt hat. Schon Lamard (1809) hatte klar erkannt, daß diese Entwickelung vernünftigerweise nur auf einem natürlichen Wege denkbar sei, durch "Abstammung vom Affen", als von dem nächstverwandten Säugetiere. Huxlen zeigte sodam (1863) in seiner berühmten Abhandlung über "die Stellung des Menschen in der Natur", daß diese bedeutungsvolle Annahme ein notwendiger Folgeschluß der Deszendenztheorie und durch anatomische, embryologische und paläontologische Tatsachen wohlbegründet sei; er erklärte diese "Frage aller Fragen" im Prinzip für gelöst. Darwin behandelte sie in geistreicher Weise von verschiedenen Seiten in seinem Werke über "die Abstammung des Menschen und

die geschlechtliche Zuchtwahl" (1871). Ich selbst hatte schon in meiner Generellen Morphologie (1866) diesem wichtigften Spezial= problem der Abstammungslehre ein besonderes Kapitel gewidmet. 1874 peröffentlichte ich meine Anthropogenie, als ersten Bersuch, die Abstammung des Menschen durch seine ganze Ahnenreihe bis zur ältesten archigonen Monerenform hinauf zu verfolgen; ich stutte mich dabei gleichmäßig auf die drei großen Urfunden der Stammesgeschichte, auf die vergleichende Angtomie. Ontogenie und Balaontologie (Künfte umgegrbeitete Auflage 1903). Die weit wir seitdem durch gablreiche wichtige Fortschritte der anthropogenetischen Forschung gekommen sind, habe ich in dem Bortrag gezeigt, den ich 1898 auf dem internationalen Zoologenkongresse in Cambridge "über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung des Menschen" gehalten habe. Die ausführlichste Darstellung derselben, unter Benukung der neuesten Fortschritte der Anthropogenie, habe ich in meiner letten Abhandlung gegeben: "Unsere Ahnenreihe (Progonotaxis hominis), Festschrift gur 350jährigen Jubelfeier der Universität Jeng, am 30, Juli 1908."

Vierzehntes Rapitel.

Einheit der Natur.

Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Rosmos. — Mechanismus und Vitalismus. — 3iel, Zweck und Zufall.

Durch das Substanzgeseh ist zunächst die fundamentale Tatsache erwiesen, daß jede Naturkraft mittelbar oder unmittelbar in jede andere umgewandelt werden kann. Mechanische und chemische Energie, Schall und Wärme, Licht und Elektrizität können ineinander übergeführt werden und erweisen sich nur als verschiedene Erscheinungssormen einer und derselben Urkraft, der Energie. Daraus ergibt sich der bedeutungsvolle Saß von der Einheit aller Naturkräfte oder, wie wir auch sagen können, dem "Monismus der Energie". Im gesamten Gebiete der Physik und Chemie ist dieser Fundamentalsak jeht allgemein anerkannt, soweit er die anorganischen Naturkörper betrifft.

Anders verhält sich scheinbar die organische Welt, das bunte und formenreiche Gebiet des Lebens. Zwar liegt es auch hier auf der Hand, daß ein großer Teil der Lebenserscheinungen unmittelbar auf mechanische und chemische Energie, auf elektrische und Lichtwirkungen zurüczussühren ist. Für einen anderen Teil aber wird das auch heute noch bestritten, so vor allem für das Welträtsel des Seelenlebens, insbesondere des Bewußtseins. Sier ist es nun das hohe Verdienst der modernen Entwickelungselehre, die Brücke zwischen den beiden, scheinbar getrennten Gebieten geschlagen zu haben. Wir sind jeht zu der klaren Aberzeugung gelangt, daß auch alse Erscheinungen des organischen Lebens ebenso dem universalen Substanzgeseh unterworfen sind wie die anorganischen Phänomene im unendlichen Rosmos.

Die Einheit der Natur, die hieraus folgt, die Uberwindung des früheren Duglismus, ist sicher eines der wertvollsten Ergebnisse unserer modernen Entwickelungslehre. Ich habe diesen "Monis = mus des Rosmos", die prinzipielle "Einheit der organischen und anorganischen Natur" schon 1866 sehr eingehend zu begründen versucht, indem ich die Abereinstimmung der beiden großen Natur= reiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Kräfte einer ein= gehenden kritischen Brüfung und Bergleichung unterzog (Generelle Morphologie, 5. Rap.). Einen kurzen Auszug ihrer Ergebnisse enthält der fünfzehnte Bortrag meiner "Natürlichen Schöpfungs= geschichte". Während die hier entwickelten Anschauungen von der großen Mehrzahl der Naturforscher gegenwärtig angenommen sind. ift doch neuerdings von mehreren Seiten der Berfuch gemacht worden, sie zu bekämpfen und den alten Gegensak von zwei ganz verschiedenen Naturgebieten aufrecht zu erhalten. In der Haupt= sache handelt es sich auch hier wieder um den uralten Gegensat ber medanischen und der teleologischen Weltanschauung. Bevor wir auf denselben eingehen, wollen wir turz auf zwei andere Theorien hinweisen, welche nach meiner Überzeugung für die Entscheidung dieser wichtigen Probleme sehr wertvoll sind, die Rohlenstofftheorie und die Urzeugungslehre.

Rohlenstofftheorie. Die physiologische Chemie hat im Laufe der letzten Dezennien durch unzählige Analysen folgende fünf Tatsachen festgestellt: 1. In den organischen Naturkörpern kommen keine anderen Elemente vor als in den anorganischen. II. Diejenigen Verbindungen der Elemente, welche dem Organismus eigentümlich sind, und welche ihre "Lebenserscheinungen" bewirken, sind zusammengesetzte Plasmakörper, aus der Gruppe der Albuminate oder Eiweißverbindungen. III. Das organische Leben selbst ist ein chemisch-physikalischer Prozeh, der auf dem

Stoffwechsel dieser Albuminate beruht. IV. Dasienige Element. welches allein imstande ift, diese gusammengesetten Eiweißförver in Berbindung mit anderen Elementen (Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel) aufzubauen, ift der Rohlenstoff, V. Diese plasmatischen Rohlenstoffverbindungen zeichnen sich por den meisten anderen chemischen Berbindungen durch ihre sehr komplizierte Molekularstruktur aus, durch ihre Unbeständig= feit und ihren gequollenen Aggregatzustand. Auf Grund dieser fünf fundamentalen Tatfachen stellte ich im Jahre 1866 folgende Theorie auf: "Lediglich die eigentümlichen, chemisch= phnsifalischen Eigenschaften des Kohlenstoffes — und namentlich der feltfluffige Aggregatzustand und die leichte Zersenbarteit der höchst zusammengesetzten, eiweikartigen Rohlenstoffperbindungen - find die mechanischen Ursachen jener eigentümlichen Bewegungs= Erscheinungen, durch welche sich die Organismen von den Unorganen unterscheiden, und die man im engeren Sinne das Leben nennt." Obwohl diese "Rohlenstofftheorie" von mehreren Biologen heftig angegriffen worden ist, hat doch bisher keiner eine bessere monistische Theorie an deren Stelle gesett. Seute, wo wir die physiologischen Berhältniffe des Zellenlebens, die Chemie und Physit des lebendigen Plasma viel besser und gründlicher kennen als um die Mitte des 19. Jahrhunderts, läht sich unsere Theorie eingehender und sicherer begründen, als es damals möglich war.

Archigonie oder Urzeugung. Der alte Begriff der Ur= aeugung (Generatio spontanea oder aequivoca) wird heute noch in sehr verschiedenem Sinne verwendet: gerade die Unklarheit über diesen Begriff und die widersprechende Anwendung desselben auf gang verschiedene, alte und neue Snpothesen sind schuld baran, daß dieses wichtige Problem zu den bestrittensten und konfusesten Fragen der ganzen Naturwissenschaft bis auf den heutigen Tag gehört. Ich beschränke ben Begriff ber Urzeugung auf die erfte Entstehung von lebendem Plasma aus anorganischen Kohlenstoff= Verbindungen und unterscheide als zwei Hauptperioden in diesem "Beginn ber Biogenefis": I. die Entstehung von einfachften Plasmaförpern in einer anorganischen Bildungsflüssigfeit, und II. die Individualisierung von primitivsten Organismen aus jenen Plasmaverbindungen, in Form von Moneren. Ich habe diese wichtigen, aber auch sehr schwierigen Probleme im 15. Kapitel meiner Natürlichen Schöpfungsgeschichte so eingehend behandelt, daß ich hier darauf verweisen fann. Eine fehr ausführliche und streng wissenschaftliche Erörterung derselben habe ich bereits 1866 in der "Generellen Morphologie" gegeben (Bd. I, S. 167-190); später hat Naegeli in seiner Mechanisch-physiologischen Theorie ber

Abstammungslehre (1884) die Hypothese der Urzeugung ganz in demselben Sinne sehr eingehend behandelt und als eine unentsbehrliche Annahme der natürlichen Entwickelungstheorie bezeichnet. Ich stimme vollkommen seinem Saze bei: "Die Urzeugung leugnen heißt das Wunder verkünden." Sine kritische Auseinandersetzung der verschiedenartigen Hypothesen, welche neuerdings über "Urzeugung" aufgestellt worden sind, enthält das 15. Kapitel ("Lebensursprung") meines Buches über die "Lebenswunder" (Bolksausgabe 1906).

Teleologie und Mechanik. Sowohl die Hypothese der Urzeugung als die eng damit verknüpfte Kohlenstofftheorie besitzen die größte Bedeutung für die Entscheidung des alten Kampses zwischen der teleologischen (dualistischen) und der mechanischen (monistischen) Beurteilung der Erscheinungen. Seit Darwin uns vor fünfzig Jahren durch seine Selektionstheorie den Schlüssel zur monistischen Erklärung der Organisation in die Hand gab, sind wir in den Stand gesetz, die bunte Mannigsaltigkeit der zwecknäßigen Einrichtungen in der lebendigen Körperwelt ebenso auf natürliche mechanische Ursachen zurückzusühren, wie dies vorher nur in der anorganischen Katur möglich war. Die übernatürlichen zwecktätigen Ursachen, zu welchen man früher seine Zuslucht hatte nehmen müssen, sind dadurch überslüssig geworden.

Werturfachen (Causae efficientes) und Endurfachen (Causae finales). Den tiefen Gegensatz zwischen ben bewirkenden Ursachen (oder Werkursachen) und den zwecktätigen Ursachen (oder Endursachen) hat mit Bezug auf die Erklärung der Gesamtnatur fein neuerer Philosoph schärfer hervorgehoben, als Immanuel Rant. In seinem berühmten Jugendwerke, der "Allgemeinen Natur= geschichte und Theorie des Himmels", hatte er 1755 den kühnen Bersuch unternommen, "die Berfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newtonschen Grundfägen abzuhandeln". Er stügte sich dabei gang auf die mechanischen Bewegungserscheinungen der Gravitation; sie wurde später von Laplace weiter ausgebildet und mathematisch begründet. dieser von Napoleon I. gefragt wurde, welche Stelle in seinem Snstem Gott, der Schöpfer und Erhalter des Weltalls, einnehme, antwortete er flar und ehrlich: "Sire, ich bedarf dieser Snpothese nicht." Damit war der atheistische Charafter Diefer mecha= nischen Rosmogenie, den sie mit allen anorganischen Wissenschaften teilt, offen anerkannt. Dies muß um so mehr hervorge= hoben werden, als die Rant-Laplacesche Theorie noch heute in fast allgemeiner Geltung steht. Wenn man den Atheismus

noch heute in weiten Kreisen als einen schweren Vorwurf betrachtet, so trifft dieser die gesamte moderne Naturwissenschaft, insofern sie die andragnische Welt unbedingt mechanisch erklärt.

Der Mechanismus allein gibt uns eine wirkliche Erflärung der Naturerscheinungen, indem er dieselben auf regle Werkursachen gurudführt, auf Bewegungen, welche burch die materielle Konstitution der betreffenden Naturförper selbst bedingt find. Rant selbst betont, dak es "ohne diesen Mechanismus der Natur keine Naturwissenschaft geben kann", und daß die Be= fugnis der menschlichen Bernunft zur mechanischen Erklärung aller Erscheinungen unbeschränkt sei. Als er aber später in seiner Rritik der teleologischen Urteilskraft die Erklärung der verwickelten Erscheinungen in der organischen Natur besprach, behauptete er, daß dafür jene mechanischen Ursachen nicht ausreichend seien: hier muffe man zwedmäßig wirkende Endursachen zu Silfe nehmen. Zwar sei auch hier die Befugnis unserer Vernunft zur mechanischen Erklärung anzuerkennen, aber ihr Bermögen sei bearenzt. Allerdings gestand er ihr teilweise dieses Bermögen zu, aber für den größten Teil der Lebenserscheinungen (und besonders für die Seelen atiafeit des Menschen) bielt er die Annahme pon Endursachen unentbehrlich. Der merkwürdige § 79 ber Rritik ber Urteilskraft träat die charakteristische Aberschrift: "Bon der not= wendigen Unterordnung des Brinzips des Mechanismus unter das teleologische in Erklärung eines Dinges als Naturzweck". Die zweckmäkigen Einrichtungen im Körperbau der organischen Wesen schienen Rant ohne Annahme übernatürlicher Endursachen (d. h. also einer planmäkig wirkenden Schöpferfraft) so unerklärlich. daß er sagte: "Es ist ganz gewiß, daß wir die organisierten Wesen und deren innere Möglichkeit nach blok mechanischen Prinzipien ber Natur nicht einmal zureichend kennen, viel weniger uns erklären tönnen, und zwar so gewiß, daß man dreist sagen tann: Es ist für Menschen ungereimt, auch nur einen solchen Anschlag zu fassen oder zu hoffen, daß noch etwa dereinst ein Newton aufstehen tönne, der auch nur die Erzeugung eines Grashalms nach Natur= gesetzen, die keine Absicht geordnet hat, begreiflich machen werde, sondern man muß diese Einsicht dem Menschen schlechterdings absprechen." Siebzig Jahre später ist dieser unmögliche "Newton der organischen Natur" in Darwin wirklich erschienen und hat die groke Aufgabe gelöst, die Rant für unlösbar erklärt hatte.

Der Zwek in der anorganischen Ratur (Anorganische Teleologie). Seitdem Newton (1682) das Gravitationsgesetz aufgestellt, und seitdem Kant (1755) "die Verfassung und den mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newton-

ichen Grundfagen" festgestellt - seitdem endlich Laplace (1796) dieses Grundgesek des Weltmechanismus mathematisch begründet hatte, sind die sämtlichen anorganischen Naturwissenschaften rein mechanisch und damit zugleich rein atheistisch geworden. In der Altronomie und Rosmogenie, in der Geologie und Meteorologie, in der anorganischen Physit und Chemie gilt seitdem die absolute Herrschaft mechanischer Gesetze auf mathematischer Grundlage als unbedingt feststebend. Seitdem ift aber auch der 3wedbegriff aus diefem gangen groken Gebiete verschwunden. Jekt ist diese monistische Betrachtung nach harten Rämpfen zu allgemeiner Geltung gelangt, und kein Naturforscher fragt mehr im Ernste nach dem Zweck irgendeiner Erscheinung in diesem gangen unermeklichen Gebiete. Oder sollte wirklich noch heute im Ernste ein Astronom nach dem Zwecke der Planetenbewegungen oder ein Mineraloge nach dem Zwecke der einzelnen Kristallformen fragen? Oder sollte ein Physiter über den Zwed der elettrischen Rräfte oder ein Chemifer über den Zweck der Atomaewichte grubeln? Wir durfen getroft antworten: Rein! Sicher nicht in dem Sinne, daß der "liebe Gott" oder eine zielstrebige Naturfraft diese Grundaeseke des Weltmechanismus einmal plöklich .. aus nichts" zu einem bestimmten Zweck erschaffen hat, und daß er sie nach seinem vernünftigen Willen tagtäglich wirken läßt. Diese anthropomorphe Vorstellung von einem zwecktätigen Weltbaumeister und Weltherrscher ist hier völlig überwunden: an seine Stelle sind die "ewigen, ehernen, großen Naturgeseke" getreten.

Der Zwed in der organischen Ratur (Biologische Teleolo= gie). Eine gang andere Bedeutung und Geltung als in der anorganischen besitzt der Zwe abegriff noch heute in der organischen Natur. Im Körperbau und in der Lebenstätigkeit aller Organis= men tritt uns die Zwecktätigkeit unleugbar entgegen. Jede Pflanze und jedes Tier erscheinen in der Zusammensekung aus einzelnen Teilen ebenso für einen bestimmten Lebenszweck eingerichtet wie die fünstlichen, vom Menschen erfundenen und konstruierten Maschinen; und solange ihr Leben fortdauert, ist auch die Funktion der einzelnen Organe ebenso auf bestimmte Zwecke gerichtet wie die Arbeit in den einzelnen Teilen der Maschine. Es war daher gang naturgemäß, daß die ältere naive Naturbetrachtung für die Entstehung und die Lebenstätigkeit der organischen Besen einen Schöpfer in Anspruch nahm, der mit "Weisheit und Berstand alle Dinge geordnet" hatte, und der jedes Tier und jede Pflanze ihrem besonderen Lebenszweck entsprechend organisiert hatte. Gewöhnlich wurde diefer "allmächtige Schöpfer Simmels und der Erben" burchaus anthropomorph gedacht; er schuf "jegliches Wesen nach seiner Art". Solange dabei dem Menschen der Schöpfer noch in menschlicher Gestalt erschien, dentend mit seinem Gehirn. sebend mit seinen Augen, formend mit seinen Sanden, konnte man sich von diesem "göttlichen Maschinenbauer" und von seiner fünstlerischen Arbeit in der groken Schöpfungswerfitätte noch eine anschauliche Borftellung machen. Biel schwieriger wurde dies. als sich der Gottesbegriff läuterte und man in dem "unsichtbaren Gott" einen immateriellen-Schöpfer ohne Organe erblickte. Roch unbegreiflicher endlich wurden diese anthropistischen Borstellungen. als die Physiologie an die Stelle des bewukt bauenden Gottes die unbewukt schaffende "Lebenstraft" sekte - eine unbefannte. zweckmäkig tätige Naturfraft, welche pon den bekannten physikalischen und chemischen Kräften verschieden war und diese nur zeit= weise - auf Lebenszeit - in Dienst nahm. Dieser Bitalismus blieb noch bis um die Mitte des 19. Jahrhunderts herrschend; er fand seine tatsächliche Widerlegung erst durch den großen Physiologen Johannes Müller. Zwar war auch dieser geistreiche Biologe im Glauben an die Lebenstraft aufgewachsen und hielt sie für die Erklärung der "lekten Lebensursachen" für unentbehrlich. aber er führte zugleich in seinem flassischen, noch heute unüber= troffenen Lehrbuch der Physiologie (1833) den Beweis, dak eigentlich nichts mit ihr anzufangen ist. Müller selbst zeigte in einer langen Reihe von ausgezeichneten Beobachtungen und icharfsinnigen Experimenten, daß die meisten Lebenstätigkeiten im Organismus des Menschen ebenso wie der übrigen Tiere nach phnfifalischen und chemischen Gesetzen geschehen, daß viele von ihnen sogar mathematisch bestimmbar sind. Das gilt ebensowohl von den Kunktionen der Muskeln und Nerven, der niederen und höheren Sinnesorgane, wie von den Borgangen bei der Ernährung und dem Stoffwechsel, der Berdauung und dem Bluttreislauf. Rätselhaft und ohne die Annahme einer Lebensfraft nicht erklärbar blieben eigentlich nur zwei Gebiete, das der höheren Seelen= tätigkeit (Geistesleben) und das der Fortpflanzung (Zeugung). Aber auch auf diesen Gebieten wurden unmittelbar nach Müllers Tode so bedeutende Entdeckungen und Fortschritte gemacht, daß das unheimliche "Gespenst der Lebenstraft" auch aus diesen lekten Schlupfwinkeln perschwand. Es war ein merkwürdiger dronologischer Zufall, daß Johannes Müller 1858 in demfelben Jahre starb, in welchem Charles Darwin die ersten Mitteilungen über seine epochemachende Theorie veröffentlichte. Die Selettionstheorie des letteren beantwortete das groke Rätsel, por welchem der eritere stehen geblieben war: die Frage von der Entstehung zwedmäßiger Einrichtungen durch rein mechanische Ursfachen, ohne vorbedachten Plan.

Der Zwed in der Gelettionstheorie (Darwin 1859). Das unsterbliche philosophische Berdienst Darwins bleibt, wie wir schon oft betont haben, ein doppeltes: erstens die Reform der älteren, 1809 von Lamard begründeten Defgendengtheorie, ihre Begründung durch das gewaltige, im Laufe dieses halben Jahr= hunderts angesammelte Tatsachenmaterial — und zweitens die Aufstellung der Selektionstheorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erft eigentlich die wahren bewirkenden Ursachen der allmählichen Artumbildung enthüllt. Darwin zeigte zuerft, wie der unerbittliche "Rampf ums Dafein" der unbewußt wirfende Regulator ift, welcher die Wechselwirfung der Bererbung und Anpassung bei der allmählichen Transformation der Spezies leitet; er ist der große "züchtende Gott", welcher ohne Absicht neue Formen ebenso durch "natürliche Auslese" bewirkt, wie der Buchtende Mensch neue Formen mit Absicht durch "fünstliche Auslese" hervorbringt. Damit wurde das große philosophische Rätsel gelöst: "Wie können zwedmäßige Einrichtungen rein mechanisch entstehen, ohne zwecktätige Ursachen?" Neuerdings hat sich daraus das Pringip der "teleologischen Mechanit" gu immer größerer Geltung entwickelt und hat auch die feinsten und verborgensten Einrichtungen der organischen Wesen uns durch die "funktionelle Selbstgestaltung ber zwedmäßigen Struttur" mechanisch erflärt. Damit ist aber ber transzendente Zwedbegriff unserer teleologischen Schulphilosophie beseitigt, das größte Sindernis einer vernünftigen und einheitlichen Naturauffassung.

Reovitalismus. In neuerer Zeit ist das alte Gespenst der mystischen Lebenskraft, das gründlich getötet schien, wieder aufgelebt; verschiedene Biologen haben versucht, dasselbe unter neuem Namen zur Geltung zu bringen. Die konsequenteste Darstellung desselben hat der Kieler Botaniker Johannes Neinke in zwei Büchern gegeben: "Die Welt als Tat" (1899) und "Einleitung in die theoretische Biologie" (1901). Er nennt sie "Umrisse einer Weltansicht auf naturwissenschaftlicher Grundlage"; tatsächlich ist aber diese Grundlage der christliche Kirchenglaube. Indem er von den Offenbarungen der Bibel ausgeht und Woses als höchste wissenschaftliche Autorität betrachtet, verteidigt er zugleich den Bunderglauben und den Theismus, die Mosaische Schöpfungsgeschichte und die Konstanz der Arten; er nennt die "Lebenskräfte", im Gegensaße zu den physitalischen Kräften, Richtkräfte, Oberkräfte oder Dominanten. Reinke wendet vergeblich alle Mittel auf, um die herrschenden Glaubenslehren der christlichen

Kirche mit den direkt widersprechenden Erfahrungssähen der Entwickelungssehre in Einklang zu bringen. Diesen Widerspruch wird auch der neue sogenannte "Replerbund" nicht lösen, den er 1908 zur Bekämpfung und Bernichtung des 1905 gegründeten "Monistenbundes" ins Leben gerusen hat. Das Widersinnige und Unhaltbare diese Reovitalismus (der in den mustischen Kreisen der Spiritisten und Oktultisten, Theosophen und Metaphysiker viel Anklang sindet), habe ich im 2. und 3. Kapitel meiner "Lebenswunder" eingehend nachgewiesen.

Unzwedmäßigkeitslehre (Dysteleologie). Unter diesem Begriffe habe ich schon im Jahre 1866 die Wissenschaft von den überaus interessanten und wichtigen biologischen Tatsachen begründet, welche in handgreislichster Weise die hergebrachte teleologische Auffassung von der "zwedmäßigen Einrichtung der Iebendigen Naturkörper" direkt widerlegen. Diese Wissenschaft von den "rudimentären, abortiven, verkümmerten, sehlgeschlagenen, atrophischen oder katoplastischen Individuen" stützt sich auf eine unsermessliche Fülle der merkwürdigsten Erscheinungen, welche zwar den Zoologen und Botanikern längst bekannt waren, aber erst durch Darwin ursächlich erklärt und in ihrer hohen philosophischen Bes

deutung vollständig gewürdigt worden sind.

Alle höheren Tiere und Pflanzen, überhaupt alle diejenigen Organismen, deren Körper nicht gang einfach gebaut, sondern aus mehreren, zwedmäßig zusammenwirkenden Organen zusammen= gesett ist, lassen bei aufmerksamer Untersuchung eine Anzahl von nuklosen oder unwirksamen, ja zum Teil sogar gefährlichen und ichädlichen Ginrichtungen erfennen. In den Blüten der meiften Pflanzen finden sich neben den wirksamen Geschlechtsblättern. welche die Kortoflanzung vermitteln, einzelne nuklose Blattorgane ohne Bedeutung (verfümmerte oder "fehlgeschlagene" Staubfäden, Fruchtblätter, Kronen=, Relchblätter usw.). In den beiden großen und formenreichen Rlaffen der fliegenden Tiere, Bögel und Insetten, gibt es neben den gewöhnlichen, ihre Klügel täglich gebrauchenden Arten eine Angahl von Formen, deren Flügel verkummert sind, und die nicht fliegen können. Fast in allen Rlassen der höheren Tiere, die ihre Augen zum Sehen gebrauchen, existieren einzelne Arten, welche im Dunkeln leben und nicht sehen; trogdem besigen auch diese meistens noch Augen; nur sind sie verkummert, zum Seben nicht mehr tauglich. An unserem eigenen menschlichen Rörper besitzen wir solche nutlose Rudimente in den Muskeln unseres Ohres, in der Nichaut unseres Auges, in der Brustwarze und Milchdruse des Mannes und in anderen Körperteilen; ja der gefürchtete Wurmfortsat unseres Blinddarmes ift nicht nur unnut, sondern sogar gefährlich, und alljährlich geht eine Anzahl Menschen

durch seine Entzündung zugrunde.

Die Erflärung dieser und vieler anderer zweckloser Ein= richtungen im Körperbau der Tiere und Pflanzen vermag weder der alte noch der neue Vitalismus zu geben; dagegen finden wir fie fehr einfach durch die Defgendengtheorie. Sie zeigt, dak diese rudimentaren Organe verfummert sind, und zwar burch Nichtgebrauch. Ebenso, wie die Muskeln, die Nerven, die Sinnes= pragne durch Abung und bäufigeren Gebrauch gestärkt werden. ebenso erleiden sie umgekehrt durch Untätigkeit und unterlassenen Gebrauch mehr oder weniger Rückbildung. Aber obgleich so durch Abung und Anpassung die höhere Entwickelung der Organe ge= fördert wird, so verschwinden sie doch keineswegs sofort spurlos durch Nichtübung: vielmehr werden sie durch die Macht der Vererbung noch während vieler Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach längerer Zeit. Der blinde "Rampf ums Dasein awischen den Organen" bedingt ebenso ihren historischen Untergang, wie er ursprünglich ihre Entstehung und Ausbildung verursachte. Ein immanenter "Zweck" spielt dabei überhaupt keine Rolle.

Unvolltommenheit der Natur. Wie das Menschenleben so bleibt auch das Tier= und Pflanzenleben immer und überall un= vollkommen. Diese Tatsache ergibt sich einfach aus der Erkenntnis. daß die ganze Natur in einem beständigen Flusse der Entwickelung. der Beränderung und Umbildung begriffen ift. Diese Entwickelung erscheint uns im großen und ganzen — wenigstens soweit wir die Stammesgeschichte der organischen Natur auf unserem Blaneten übersehen können - als eine fortschreitende Umbildung, als ein historischer Fortschritt vom Einfachen zum Zusammengesetten, vom Niederen zum Söheren, vom Unvollkommenen zum Vollkommneren. Ich habe schon in der Generellen Morphologie (1866) ben Nachweis geführt, daß dieser historische Fortschritt - oder die allmähliche Vervollkommnung - die notwendige Wirkung der Selektion ift, nicht aber die Folge eines por= bedachten Zweckes. Das ergibt sich auch daraus, daß kein Organismus gang vollkommen ift; selbst wenn er in einem gegebenen Augenblide den Umständen vollkommen angepaßt wäre, wurde dieser Bustand nicht lange dauern; denn die Existenzbedingungen der Außenwelt sind selbst einem beständigen Wechsel unterworfen und bedingen damit eine ununterbrochene Anvassung der Organismen.

Sittliche Weltordnung. In der Philosophie der Geschichte, in den allgemeinen Betrachtungen, welche die Geschichtschreiber über die Schickfale der Bölker und über den verschlungenen Gang

der Staatenentwickelung anstellen, herrscht noch heute die Annahme einer "fittlichen Weltordnung". Die Sistorifer suchen in dem bunten Wechsel der Bölfergeschicke einen leitenden 3med. eine ideale Absicht, welche diese oder jene Rasse, diesen oder jenen Staat zu besonderem Gedeihen auserlesen und zur Serrichaft über die anderen bestimmt hat. Diese teleologische und dualistische Geschichtsbetrachtung ist neuerdings um so schärfer in prinzipiellen Gegensatz zu unserer monistischen Weltanschauung getreten, je sicherer sich diese lettere im gesamten Gebiete der anorganischen Natur als die allein berechtigte herausgestellt hat. In der gesamten Altronomie und Geologie, in dem weiten Gebiete der Pholif und Chemie spricht heute niemand mehr von einer sittlichen Weltordnung, ebensowenig als von einem persönlichen Gotte, deffen "Sand mit Weisheit und Verstand alle Dinge geordnet hat". Dieser ist aber auch in dem gesamten Gebiete der Biologie nicht zu finden, in der ganzen Verfassung und Geschichte der granischen Natur. Darwin bat uns in seiner Selektionstheorie nicht nur gezeigt, wie die zweckmäßigen Einrichtungen im Leben und im Körperbau der Tiere und Pflanzen ohne vorbedachten Zweck mechanisch entstanden sind, sondern er hat uns auch in seinem "Rampf ums Dasein" die gewaltige Naturmacht erkennen gelehrt, welche den ganzen Entwickelungsgang der organischen Welt seit vielen Jahrmillionen ununterbrochen beherrscht und regelt. Man könnte freilich sagen: Der "Rampf ums Dasein" ist das "Aberleben des Baffendsten" oder der "Sieg des Besten"; das fann man aber nur, wenn man das Stärkere stets als das beste (in moralischem Sinne!) betrachtet; und überdies zeigt uns die ganze Geschichte der organischen Welt, daß neben dem überwiegenden Fortschritt zum Bollkommenen jederzeit auch einzelne Rückschritte zu niederen Zuständen vorkommen.

Berhält es sich nun in der Bölkergeschichte, die der Mensch in seinem anthroprozentrischen Größenwahn die "Weltgeschichte" zu nennen liebt, etwa anders? Ist da überall und jederzeit ein höchstes moralisches Prinzip oder ein weiser Weltregent zu entdecken, der die Geschicke der Bölker leitet? Die undesangene Antwort kann heute, dei dem vorgeschrittenen Zustande unserer Naturgeschichte und Bölkergeschichte, nur lauten: Nein! Die Geschicke der Zweige des Menschengeschliechts, die als Rassen und Nationen seit Jahrtausenden um ihre Existenz und ihre Fortbildung gerungen haben, unterliegen genau denselben "ewigen, ehernen, großen Gesehen" wie die Geschichte der ganzen organischen Welt, die seit vielen Jahrmillionen die Erde bevölkert.

Die Geologen unterscheiden in der "organischen Erdgeschichte",

someit sie uns durch die Denkmäler der Bersteinerungsfunde bekonnt ist, drei große Perioden: das primäre, sekundäre und tertiäre Reit= alter. Thre Reitdauer ist schwer abzuschäten, beträat aber (311= sammengenommen) jedenfalls mehr als hundert Millionen Jahre. Die Geschichte des Wirbeltierstammes, aus dem unser eigenes Geschlecht entsprossen ift, liegt innerhalb dieses langen Zeitraumes flor por unseren Augen; drei verschiedene Entwickelungsstufen der Bertebraten waren in jenen drei großen Verioden nacheinander entwickelt: in der primären Periode die Fische, in der sekundaren Die Reptilien, in der tertiaren die Saugetiere. Bon diesen drei Sauptaruppen der Wirbeltiere nehmen die Kische den niedersten. Die Reptilien einen mittleren, die Säugetiere den höchsten Rang der Bollfommenbeit ein. Bei tieferem Eingeben in die Geschichte ber drei Rlassen finden wir, daß auch die einzelnen Ordnungen und Kamilien derselben innerhalb der drei Zeiträume sich fortschreitend zu höherer Bollkommenheit entwickelten. Kann man nun diesen fortschreitenden Entwickelungsgang als Ausfluß einer bewukten zwedmäkigen Rielstrebigkeit oder einer sittlichen Weltordnung bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Selektionstheorie lehrt uns. dak der organische Fortschritt, ebenso wie die organische Differen= zierung, eine notwendige Folge des Rampfes ums Dasein ist. Tausende von bewunderungswürdigen Arten des Tier- und Pflanzenreiches sind im Laufe jener hundert Millionen Jahre 3u= grunde gegangen, weil sie anderen, stärkeren, Blak machen mußten, und diese Sieger im Rampfe ums Dasein waren nicht immer die edleren oder im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau dasselbe gilt von der Bölkergeschichte. Die bewunderungswürdige Rultur des klassischen Altertums ist zugrunde gegangen, weil das Christentum dem ringenden Menschengeiste damals durch den Glauben an einen liebenden Gott und die Hoffenung auf ein bessere jenseitiges Leben einen gewaltigen neuen Aufschwung verlieh. Der Papismus wurde zwar bald zur schamslosen Karikatur des reinen Christentums und zertrat schonungslos die Schähe der Erkenntnis, welche die hellenische Philosophie schon erworden hatte; aber er gewann die Weltherrschaft durch die Unwissenheit der blindgläubigen Massen. Erst die Renaissance zerriß die Ketten dieser Geistesknechtschaft und verhalf wieder den Ansprüchen der Bernunft zu ihrem Rechte. Aber auch in dieser neuen, wie in jenen früheren Perioden der Kulturgeschichte, wogt ewig der große Kampf ums Dasein hin und her, ohne jede moralische Ordnung.

Borsehung. So wenig bei unbefangener und fritischer Betrachtung eine "moralische Weltordnung" im Gange der Bölkergeschichte nachzuweisen ift, ebensowenig können wir eine "weise Boriebung" im Schickfal ber einzelnen Menichen gnerkennen. Dieses wie jener wird mit eiserner Notwendigkeit durch die mechanische Rausalität bestimmt, welche jede Erscheinung aus einer ober mehreren porbergebenden Urfachen ableitet. Schon die alten Kellenen erkannten als höchstes Weltprinzip das blinde Katum (die Anangte), das "Götter und Menschen beherrscht". An ihre Stelle trat im Chriftentum die bewukte Borsehung eines Gottes. welcher nicht blind, sondern sehend ist, und welcher die Weltregie= rung als patriarchalischer Herrscher führt. Der anthropomorphe Charafter dieser Borstellung liegt auf der Sand. Der Glaube an einen "liebenden Bater", der die Geschicke von 1500 Millionen Menschen auf unserem Planeten unablässig lenkt und dabei die millionenfach sich freuzenden Gebete und "frommen Wünsche" derselben jederzeit berücklichtigt, ist vollkommen unhaltbar; das ergibt sich sofort, wenn die Bernunft beim Nachdenken darüber die farbige Brille des "Glaubens" ablegt.

Bei dem ungeheuren Aufschwung des Berkehrs im 19. 3ahr= hundert hat notwendig die Zahl der Verbrechen und Unglücksfälle in einem früher nicht geahnten Make zugenommen: das erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. In jedem Jahre gehen Tausende pon Menschen zugrunde durch Schiffbrüche, Tausende durch Gifenbahnunglücke, Tausende durch Bergwerkskatastrophen usw. Biele Tausende töten sich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die Zurüstung für diesen Massenmord nimmt bei den höchstentwickelten. die driftliche Liebe bekennenden Rulturnationen den weitaus größten Teil des Nationalvermögens in Anspruch. Und unter ienen Hunderttausenden, die alliährlich als Opfer der modernen Rivilisation fallen, befinden sich überwiegend tüchtige, tatkräftige. arbeitsame Menschen. Dabei redet man noch von sittlicher Welt= ordnung! Es soll durchaus nicht bestritten werden, daß der heute noch herrschende und in den Schulen gelehrte Glaube an eine "litt= liche Weltordnung" — ebenso wie an eine "liebevolle Vorsehung" - einen hoben Idealwert besitzt. Er tröftet die Leidenden, stärkt die Schwachen, erhebt im Unglud; er befriedigt unser zweifelndes Gemüt und versetzt uns in eine Idealwelt des "Jenseits", in welcher die Mängel des irdischen Daseins im "Diesseits" überwunden sind. So lange der Menich findlich und unerfahren genug bleibt, mag er sich mit diesen Gebilden der Dichtung begnügen. Allein das fortgeschrittene Rulturleben der Gegenwart reikt ihn gewaltsam aus jener schönen Idealwelt heraus und stellt ihn vor Aufgaben, zu deren Lösung ihn nur die vernünftige Erkenntnis der Wirklichkeit befähigt. Unzweifelhaft wird die frühzeitige Anpassung an

diese Realwelt, zweckmäßig in den Unterricht eingeführt und auf die moderne Entwickelungslehre gestützt, den höher gebilzdeten Menschen der Zukunft nicht allein vernünftiger und vorzurteilsfreier. sondern auch bester und glücklicher machen.

Ziel, Zwed und Zufall. Wenn uns unbefangene Prüfung der Weltentwickelung lehrt, daß dabei weder ein bestimmtes Ziel noch ein besonderer Zwed (im Sinne der menschlichen Bernunft!) nachzuweisen ist, so scheint nichts übrig zu bleiben, als alles dem "blinden Zufall" zu überlassen. Dieser Vorwurf ist in der Tat ebenso dem Transformismus von Lamard und Darwin, wie früher der Kosmogenie von Kant und Laplace entgegengehalten worden; viele dualistische Philosophen legen gerade hierauf besonderes Gewicht. Es verlohnt sich daher wohl der

Mühe, hier noch einen flüchtigen Blick darauf zu werfen.

Die eine Gruppe der Philosophen behauptet nach ihrer teleo= logischen Auffassung: die ganze Welt ist ein geordneter Rosmos. in dem alle Erscheinungen Ziel und Zweck haben; es gibt keinen Bufall! Die andere Gruppe dagegen meint gemäß ihrer mecha= nistischen Auffassung: Die Entwickelung der ganzen Welt ist ein einheitlich mechanischer Prozek, in dem wir nirgends Ziel und Zweck entdecken können; was wir im organischen Leben so nennen, ist eine besondere Folge der biologischen Verhältnisse; weder in der Entwickelung der Weltförper, noch in derjenigen unserer organischen Erdrinde ist ein leitender Zweck nachzuweisen; hier ist alles Bufall! Beide Parteien haben recht, je nach der Definition des "Zufalls". Das allgemeine Rausalgeset, in Berbindung mit dem Substanzgesek, überzeugt uns, daß jede Erscheinung ihre mechanische Ursache hat; in diesem Sinne gibt es feinen Zufall. Bohl aber können und mullen wir diesen unentbehrlichen Begriff beibehalten, um damit das Zusammentreffen von zwei Erscheinungen zu bezeichnen, die nicht unter sich kausal verknüpft sind, pon denen aber natürlich jede ihre Ursache hat, unabhängig von der anderen. Wie jedermann weiß, spielt der Zufall in diesem monisti= ichen Sinne die größte Rolle im Leben des Menschen wie in dems jenigen aller anderen Naturförver. Die wichtigften Entscheidungen im bunten Wechsel unserer persönlichen Schicksale werden oft durch zufällige Begegnung mit anderen Bersonen bestimmt. Das hindert aber nicht, daß wir in jedem einzelnen "Zufall" wie in der Entwickelung des Weltganzen die universale Berrschaft des um= fassendsten Naturgesetes anerkennen, des Substanggesetes.

Fünfzehntes Rapitel.

Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterran-Religionen. Extramundaner und intramundaner Gott.

Als letzten und höchsten Urgrund aller Erscheinungen betrachtet die Menscheit seit Jahrtausenden eine bewirkende Ursache unter dem Begriffe Gott (Deus, Theos). Wie alle anderen allgemeinen Begriffe, so ist auch dieser höchste Grundbegriff im Laufe der Bernunftentwicklung den bedeutendsten Umbildungen und den mannigfaltigsten Abartungen unterworfen gewesen. Ja man kann sagen, daß kein anderer Begriff so sehr umgestaltet und abgeändert worden ist; denn kein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaben des erkennenden Berstandes und der vernünftigen Wissenschaft als auch zugleich die tiessten Interessen des gläubigen Gemütes und der dichtenden Phantasie.

Eine vergleichende Kritik der zahlreichen verschiedenen Sauptsformen der Gottesvorstellung ist zwar höchst interessant und lehrreich, würde uns hier aber viel zu weit führen; wir müssen uns damit begnügen, nur auf die wichtigsten Gestaltungen der Gottesidee und auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, durch die reine Naturerkenntnis bedingten Weltanschauung einen flüchtigen Blick

zu werfen.

Wenn wir von allen feineren Abtönungen und bunten Gewandungen des Gottesbildes absehen, können wir füglich — mit Beschränkung auf den tiessten Inhalt desselben — alle verschiedenen Borstellungen darüber in zwei entgegengesetze Hauptgruppen ordnen, in die theistische und die pantheistische Gruppe. Die letztere ist eng verknüpft mit der monistischen oder rationellen, die erstere mit der dualistischen oder mystischen Weltanschauung.

I. Theismus: Gott und Welt sind zwei verschiedene Wesen. Gott steht der Welt gegenüber als deren Schöpfer, Erhalter und Regierer. Dabei wird Gott stets mehr oder weniger menschensähnlich gedacht, als ein Organismus, welcher dem Menschenähnlich (wenn auch in höchst vollkommener Form) denkt und handelt. Dieser anthropomorphe Gott, den die verschiedenen Naturvölker offendar unabhängig voneinander mehrmals erdacht

haben, unterliegt in ihrer Phantasie bereits den mannigsaltigsten Abstusungen, vom Fetischismus aufwärts dis zu den gesäuterten monotheistischen Religionen der Gegenwart. Als wichtigste Unterarten der theistischen Begriffsbildung unterscheiden wir Polytheismus, Triplotheismus, Amphitheismus und Monotheismus.

Polytheismus (Bielgötterei). Die Welt ist von vielen verschiedenen Göttern bevölkert, welche mehr oder weniger selbständig in deren Getriebe eingreifen. Der Fetischismus findet der= aleichen untergeordnete Götter in den verschiedensten leblosen Natur= förpern, in den Steinen, im Wasser, in der Luft, in menschlichen Runftprodukten einfachster Art. Der Damonismus erblickt Götter in lebendigen Organismen, in Bäumen, Tieren und Diese Bielgötterei nimmt schon in den niedersten Religionsformen der roben Naturvölker sehr mannigfaltige Formen an. Sie erscheint auf der höchsten Stufe geläutert im hellenisch en Polntheismus, in jenen herrlichen Göttersagen des alten Griechenlands, welche noch heute unserer modernen Runft die schönsten Borbilder für Poesie und Bildnerei liefern. Auf viel tieferer Stufe steht der fatholische Bolntheismus, in dem zahlreiche "Seilige" als untergeordnete Gottheiten angebetet und um gutige Bermittelung beim oberften Gott oder bei der "Jungfrau Maria" ersucht werden.

Triplotheismus (Dreigötterei, Trinitätslehre). Die Lehre von der "Dreieinigkeit Gottes", welche heute noch im Glaubens= bekenntnis der christlichen Rulturvölker die grundlegenden "drei Glaubensartikel" bildet, gipfelt bekanntlich in der Borstellung, daß der Eine Gott des Christentums eigentlich in Wahrheit aus drei Berfonen von verschiedenem Wesen sich gusammensent: I. Gott der Bater ift der "allmächtige Schöpfer himmels und der Erde" (dieser unhaltbare Mnthus ist durch die wissenschaftliche Rosmogenie, Aftronomie und Geologie längst widerlegt). II. Jesus Christus ift der "eingeborene Sohn Gottes des Baters" (und zugleich der dritten Person, des "Seiligen Geistes!!), erzeugt durch unbeflecte Empfängnis der Jungfrau Maria. III. Der Beilige Geist, ein mustisches Wesen, über dessen unbegreifliches Berhältnis zum "Sohne" und zum Bater sich viele christliche Theologen seit 1900 Jahren den Ropf ganz umsonst zerbrochen haben. Die Evangelien, die doch die einzigen lauteren Quellen dieses driftlichen Triplotheismus sind, lassen uns über die eigentlichen Beziehungen dieser drei Personen zu einander völlig im Dunkeln und geben auf die Frage nach ihrer rätselhaften Einheit feine irgendwie befriedigende Antwort. Dagegen muffen wir beson= ders darauf hinweisen, welche Berwirrung diese unklare und mnstische

Trinitätslehre in den Röpfen unserer Rinder ichon beim ersten Schulunterricht notwendig gnrichten muk. Montag morgens in der ersten Unterrichtsstunde (Religion) lernen sie: Dreimal eins ift eins! - und gleich barauf in der zweiten Stunde (Rechnen): Dreimal eins ist drei! Ich erinnere mich selbst sehr wohl noch der Bedenken, welche dieser auffällige Widerspruch in mir selbst beim ersten Unterricht erregte. - Ubrigens ift die "Dreieinigfeit" im Christentum keineswegs orginell, sondern gleich den meisten anderen Lehren desselben aus älteren Religionen übernommen. Aus dem Sonnendienste der chaldaischen Magier entwickelt sich die Trinität der Ilu, der geheimnisvollen Urquelle der Welt; ihre drei Offenbarungen waren Anu, das ursprüngliche Chaos, Bel. der Ordner der Welt, und Ao, das himmlische Licht, die alles erleuchtende Weisheit. - In der Brahmanenreligion wird die Trimurti als "Gotteseinheit" ebenfalls aus drei Personen ausammengesett, aus Brahma (bem Schöpfer), Wischnu (bem Erhalter) und Schiwa (dem Zerftörer).

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Welt wird von zwei verschiedenen Göttern regiert, einem guten und einem bösen Wesen, Gott und Teufel. Beide Weltregenten befinden sich in einem beständigen Kampse, wie Kaiser und Gegenkaiser, Papst und Gegenpapst. Das Ergebnis dieses Kampses ist jederzeit der gegenwärtige Zustand der Welt. Der liebe Gott, als das gute Wesen, ist der Urquell des Guten und Schönen, der Lust und Freude. Die Welt würde vollsommen sein, wenn sein Wirken nicht beständig durchteuzt würde von dem bösen Wesen, dem Teufel; dieser schlimme Satanas ist die Ursache alles Bösen und Kästlichen, der Unsust und

des Schmerzes.

Dieser Amphitheismus ist unter allen verschiedenen Formen des Götterglaubens insosern der vernünstigste, als sich seine Theorie am ersten mit einer wissenschaftlichen Welterklärung verträgt. Wir sinden ihn daher schon mehrere Jahrtausende vor Christus bei verschiedenen Rulturvölkern des Altertums ausgebildet. Im alten Indien kämpst Wischnu, der Erhalter, mit Schiwa, dem Zerstörer. Im alten Agypten steht dem guten Osiris der böse Typhon gegenüber. In der Zendresigion der alten Perser, von Zorvaster 2000 Jahre vor Christus gegründet, herrscht beständiger Ramps zwischen Ormudz, dem guten Gott des Lichtes, und Ahriman, dem bösen Gott der Finsternis.

Reine geringere Rolle spielt der Teufel als Gegner des guten Gottes in der Mythologie des Christentums als der Bersucher und Berführer, der Fürst der Hölle und Herr der Finsternis. Als persönlicher Satanas war er auch noch im Ansange des 19. Jahrhunderts ein wesentliches Element im Glauben der meisten Christen; erst gegen die Mitte desselben wurde er mit zunehmender Aufstärung allmählich abgesetzt, oder er mußte sich mit jener Rolle begnügen, welche ihm Goethe in der größten aller dramatischen Dichtungen, im "Faust", als Mephistopheles zuteilt. Gegenwärtig gilt in den besseren gebildeten Kreisen der "Glaube an den persönlichen Teufel" als ein überwundener Aberglaube des Mittelalters, während gleichzeitig der "Glaube an Gott" (d. h. den persönlichen, guten und lieben Gott) als ein unentbehrlicher Bestandteil der Religion sechtigt (vielmehr ebenso haltlos!) wie der letztere! Jedensalls erklärtlich die vielbeklagte "Unvollkommenheit des Erdenlebens" viel einsacher und natürlicher durch diesen Kamps des guten und bösen Gottes als durch irgend welche andere Form des Gottesglaubens.

Monotheismus (Eingötterei). Die Lehre von der Einheit Gottes kann in vieler Beziehung als die einfachste und natürlichste Form der Gottesverehrung gelten. Nach der allgemeinen Meinung ist sie die weitest verbreitete Grundlage der Religion und beherrscht namentlich den Kirchenglauben der Kulturvölker. Tatsächlich ist dies jedoch nicht der Fall; denn der angebliche Monotheismus erweist sich bei näherer Betrachtung meistens als eine der vorher angeführten Formen des Theismus, indem neben dem obersten "Sauptgotte" noch einer oder mehrere Nebengötter angebetet werden. Auch sind die meisten Religionen, welche einen rein monotheistischen Ausgangspunkt haben, im Laufe der Zeit mehr oder minder polytheistisch geworden. Allerdings behauptet die moderne Statistif, daß unter den 1500 Millionen Menschen, welche unsere Erde bevölkern, die große Mehrzahl Monotheisten seien; angeblich sollen davon ungefähr 600 Millionen Brahma= Buddhisten sein, 500 Millionen (sogenannte!) Christen, 200 Milli= onen Seiden (verschiedenster Sorte), 180 Millionen Mohamme= daner, 10 Millionen Israeliten und 10 Millionen ganz religionslos. Allein die große Mehrzahl der angeblichen Monotheisten hat ganz unklare Gottesvorstellungen oder glaubt neben dem einen Haupt= gott auch noch an viele Nebengötter, als da sind: Engel, Teufel, Dämonen usw. Die verschiedenen Formen, in denen sich der Monotheismus polyphyletisch entwickelt hat, können wir in zwei Hauptgruppen bringen: naturalistische und anthropistische Eingötterei.

Raturalistischer Monotheismus. Diese alte Form der Religion erblickt die Berkörperung Gottes in einer erhabenen, alles beherrschenden Naturerscheinung. Als solche imponierte schon vor vielen Jahrtausenden den Menschen vor allem die

Sonne, die leuchtende und erwärmende Gottheit, von deren Ein= fluk sichtlich alles organische Leben unmittelbar abhängig ist. Der Sonnenkultus oder Solarismus tann für den modernen Naturforscher wohl unter allen theistischen Glaubensformen als die würdigste erscheinen. Denn unsere moderne Aftrophnsit und Geogenie hat uns überzeugt, daß die Erde ein abgelöster Teil der Sonne ist und später wieder in ihren Schof gurudtehren wird. Die moderne Physiologie lehrt uns, daß der erste Urquell des organischen Lebens auf der Erde die Plasmabildung ist und daß diese Synthese von einfachen anorganischen Berbindungen, von Wasser, Rohlensäure und Ammoniak nur unter dem Einflusse des Sonnenlichtes erfolgt. Auf die primare Entwidelung der Pflangen ift erft nachträglich, sekundär, diejenige der Tiere gefolgt. die sich direkt oder indirekt von ihnen nähren; und die Entstehung des Menschengeschlechtes selbst ist wiederum nur ein späterer Borgang in der Stammesgeschichte des Tierreichs. Auch unser gesamtes körperliches und geistiges Menschenleben ist ebenso wie alles andere organische Leben im letten Grunde auf die strahlende, Licht und Warme fpendende Sonne gurudguführen. Unbefangen und vernünftig betrachtet, erscheint daher der Sonnenkultus als naturalistischer Monotheismus besser begründet als der anthropistische Gottesdienst der Christen und anderer Rulturvölker, welche Gott in Menschengestalt sich vorstellen. Tatsächlich haben auch schon vor Jahrtausenden die Sonnenanbeter sich auf eine höhere intellektuelle und moralische Bildungsstufe erhoben als die meisten anderen Theisten. Als ich im November 1881 in Bomban war, betrachtete ich mit der größten Teilnahme die erhebenden Andachtsübungen der frommen Parfi, welche beim Aufgang und Untergang der Sonne, am Meeresstrande stehend oder auf ausgebreitetem Teppich kniend, dem kommenden und scheidenden Tagesgestirn ihre Verehrung bezeugten (Indische Reisebriefe, IV. Aufl., S. 56).

Anthropistischer Wonotheismus. Die Vermenschlichung Gottes, die Vorstellung, daß das "höchste Wesen" dem Menschen gleich empfindet, denkt und handelt (wenn auch in erhabenster Form), spielt als anthropomorpher Monotheismus die größte Rolle in der Kulturgeschichte. Vor allen anderen treten hier in den Vordergrund die drei großen Religionen der mediterranen Menschenart, die ältere mosaische, die mittlere christische und die jüngere mohammedanische. Diese drei großen Mittelmeers Religionen, alle drei an der gesegneten Ostfüste des interessantesten aller Meere entstanden, alle drei in ähnlicher Weise von einem phantasiereichen Schwärmer semitischer Rasse gestiftet, hängen

nicht nur äußerlich durch diesen gemeinsamen Ursprung innig zusammen, sondern auch durch zahlreiche gemeinsame Jüge ihrer inneren Glaubensvorstellungen. Wie das Christentum einen großen Teil seiner Mythologie aus dem älteren Judentum direkt übernommen hat, so hat der jüngere Islam wiederum von diesen beiden Religionen viele Erbschaften beibehalten. Alle drei Mediterran-Religionen waren ursprünglich rein monotheistisch; alle drei sind späterhin den mannigfaltigsten polytheistischen Umbildungen unterlegen, se weiter sie sich zunächst an den vielteiligen Küsten des mannigsach bevölkerten Mittelmeers und sodann in den übrigen Erdteilen ausbreiteten.

Der Mosaismus. Der jüdische Monotheismus, wie ihn Moses (1600 por Chr.) begründete, gilt gewöhnlich als diejenige Glaubensform des Altertums, welche die höchste Bedeutung für die weitere ethische und religiöse Entwickelung der Menschheit Unzweifelhaft ist ihr dieser hohe historische Wert schon deshalb zuzugestehen, weil die beiden anderen weltbeherrschenden Mediterran=Religionen aus ihr hervorgegangen sind; Christus steht ebenso auf den Schultern von Moses, wie später Mohammed auf den Schultern von beiden. Ebenso ruht das Neue Testament. welches in der turzen Zeitspanne von 1900 Jahren das Glaubens= Kundament der höchstentwickelten Rulturvölker gebildet hat, auf der Basis des Alten Testaments. Beide ausammengenommen haben als Bibel einen Einfluß und eine Berbreitung gewonnen wie kein anderes Buch in der Welt. Wenn wir aber diese mertwürdige Geschichtsquelle unbefangen und vorurteilslos prüfen, so stellen sich viele wichtige Beziehungen ganz anders dar, als gelehrt wird. Auch hier hat die tiefer eindringende moderne Kritit und Rulturgeschichte wichtige Aufschlüsse geliefert, welche die geltende · Tradition in ihren Kundamenten erschüttern.

Der Monotheismus, wie ihn Moses im Jehovahdienste zu begründen suchte, und wie ihn später mit großem Erfolge die Propheten ausbildeten, hatte ursprünglich harte und lange Kämpse mit dem herrschenden älteren Polntheismus zu bestehen. Ursprünglich war Jehovah oder Japheh aus jenem Himmelsgotte abgeleitet, der als Moloch oder Baal eine der meistwerehrten orientalischen Gottheiten war. Die vielbesprochenen Forschungen der modernen Asspriologen über "Bibel und Babel" (Delitzschun a. a.) haben gesehrt, daß der monotheistische Japhehglaube schon lange vor Moses in Babylon heimisch war. Daneben aber blieben andere Götter vielsach in hohem Ansehn, und der Kamps mit der "Abgötterei" bestand im jüdischen Bolke immer fort. Trohdem blieb im Prinzipe Jehovah der alleinige Gott, der im ersten der

zehn Gebote Mosis ausdrücklich sagt: "Ich bin der Herr dein Gott, du sollst nicht andere Götter haben neben mir."

Das Christentum. Der driftliche Monotheismus teilte das Schickfal seiner Mutter, des Mosaismus, und blieb wahre Eingötterei meistens nur theoretisch im Prinzip, während er praktisch in die mannigfaltigsten Formen des Volntheismus sich verwandelte. Eigentlich war ja schon in der Trinitätslehre selbst, die doch als ein unentbehrliches Fundament der driftlichen Religion gilt, der Monotheismus logischerweise aufgegeben. Die drei Personen, die als Bater, Sohn und Seiliger Geist unterschieden werden, sind und bleiben ebenso drei verschiedene Individuen (und zwar anthropomorphe Personen!) wie die drei indischen Gottheiten der Trimurti (Brahma, Wischnu, Schiwa). Dazu kommt noch, daß in den weitestverbreiteten Abarten des Christianismus als vierte Gottheit die Jungfrau Maria, als unbeflecte Mutter Christi, eine große Rolle spielt; in weiten katholischen Kreisen gilt sie soggr als viel wichtiger und einflufreicher als die drei männlichen Personen der Simmelsregierung. Der Madonnenkultus hat hier tatsächlich eine solche Bedeutung gewonnen, daß man ihn als einen weiblichen Monotheismus der gewöhnlichen männlichen Form der Eingötterei gegenüberstellen kann. Die "behre Simmels= fönigin" erscheint hier so sehr im Bordergrund aller Borstellungen (wie es auch unzählige Madonnenbilder und Sagen bezeugen), · daß die drei männlichen Personen dagegen gang zurücktreten.

Nun hat sich aber außerdem schon frühzeitig in der Phantasie ber gläubigen Chriften eine gahlreiche Gesellschaft von "Seiligen" aller Art zu dieser oberften Himmelsregierung gefellt, und musikalische Engel sorgen dafür, daß es im "ewigen Leben" an Konzert= genuffen nicht fehlt. Die römischen Bapite - die grökten Charlatans, die jemals eine Religion hervorgebracht hat! — sind beständig beflissen, durch neue Seiligsprechungen die Zahl dieser anthropomorphen Simmelstrabanten zu vermehren. Den reichsten und interessantesten Zuwachs hat aber diese seltsame Paradies= gesellschaft am 13. Juli 1870 dadurch bekommen, daß das vatikanische Rongil die Bapfte als Stellvertreter Chrifti für unfehlbar erklart und sie damit selbst zum Range von Göttern erhoben hat. Rimmt man dazu noch den von ihnen anerkannten "persönlichen Teufel" und die "bosen Engel", welche seinen Hofftaat bilden, so gewährt uns der Papismus, die heute noch meistverbreitete Form des modernen Christentums, ein so buntes Bild des reichsten anthropistischen Polytheismus, daß der hellenische Olymp im Bergleiche dazu flein und dürftig erscheint.

Der Islam (oder der mohammedanische Monotheismus)

ist die jungste Korm der Eingötterei. Als der junge Mohammed (geb. 570) frühzeitig den polntheistischen Gökendienst seiner grabi= schen Stammesgenossen verachten und das Christentum der Nestorianer kennen lernte, eignete er sich zwar ihre Grundlehren im allgemeinen an; er konnte sich aber nicht entschließen, in Christus etwas anderes zu erblicken als einen Propheten, gleich Moses. Im Dogma der Dreieinigkeit fand er das, was bei unbefangenem Nachdenken jeder vorurteilsfreie Mensch darin finden muß, einen widerfinnigen Glaubensfak, der weder mit den Grundfäken unserer Vernunft vereinbar noch für unsere religiöse Erhebung von irgend welchem Werte ift. Die Anbetung der unbeflecten Jungfrau Maria als der "Mutter Gottes" betrachtete er ebenso als eitle Gökendienerei wie die Berehrung von Bildern und Bildfäulen. Je länger er darüber nachdachte, und je mehr er nach einer reineren Gottesvorstellung hinstrebte, desto klarer wurde ihm die Gewikheit seines Sauptsakes: "Gott ist der alleinige Gott"; es gibt keine anderen Götter neben ihm.

Allerdings konnte auch Mohammed sich von dem Anthropomorphismus der Gottesvorstellung nicht frei machen. Auch sein alleiniger Gott blieb ein idealisierter, allmächtiger Mensch, ebenso wie der strenge, strafende Gott des Moses, ebenso wie der milde. liebende Gott des Chriftus. Aber trokdem fann man der mohamme= danischen Religion den Borzug lassen, daß sie auch im Verlaufe ihrer historischen Entwickelung und unvermeidlichen Abartung den ursprünglichen reinen Charakter strenger bewahrte als die mosaische und die driftliche Religion. Das zeigt sich auch heute noch äußerlich in den Gebetsformen und Predigtweisen ihres Rultus, wie in der Architektur und Ausschmüdung ihrer Gotteshäuser. Als ich 1873 zum ersten Male den Orient besuchte und die herrlichen Moscheen in Rairo und Smyrna, in Brussa und Ronstantinopel bewunderte. erfüllten mich mit wahrer Andacht die einfache und geschmackvolle Dekoration des Innern, der erhabene und zugleich prächtige architektonische Schmud des Aukern. Wie edel und erhaben erscheinen diese Moscheen im Vergleiche zu der Mehrzahl der fatholischen Kirchen, welche innen mit bunten Bildern und goldenem Flitterfram überladen, außen durch übermäßige Fülle von Menschen- und Tierfiguren verunstaltet sind! Nicht minder icon erscheinen die stillen Gebete und die einfachen Andachts= übungen des Koran im Bergleiche mit dem lauten, unverstandenen Wortgeplapper der katholischen Messen und der lärmenden Musik ihrer theatralischen Brozessionen.

Mixotheismus (Mischgötterei). Unter diesem Begriffe fann man füglich alle diesenigen Formen des Götterglaubens zusammen-

fassen, welche Mischungen von religiösen Vorstellungen verschiedener und zum Teil dirett widersprechender Art enthalten. Theoretisch ist diese weitestwerbreitete Religionsform bisher nirgends anerkannt. Braktisch aber ist sie die wichtigste und merkwürdigste von allen. Denn die große Mehrzahl der Menschen, die sich überhaupt religiöse Vorstellungen bildeten, waren von jeher und sind noch heute Mixotheisten; ihre Gottesvorstellung ist bunt gemischt aus den frühzeitig in der Rindheit eingeprägten Glaubensfähen ihrer speziellen Konfession und aus vielen verschiedenen Gin= drücken, welche später bei der Berührung mit anderen Glaubens= formen empfangen werden, und welche die ersteren modifizieren. Bei vielen Gebildeten tommen dazu noch der umgestaltende Einfluk philosophischer Studien im reiferen Alter und vor allem die un= befangene Beschäftigung mit den Erscheinungen der Natur, welche die Nichtigkeit der theistischen Glaubensbilder dartun. Der Rampf dieser widersprechenden Borftellungen, welcher für feiner emp= findende Gemüter äußerst schmerzlich ist und oft das ganze Leben hindurch unentschieden bleibt, offenbart klar die ungeheure Macht der Bererbung alter Glaubensfake einerseits und der frühzeitigen Anpassung an irrtumliche Lehren andererseits. besondere Konfession, in welche das Rind von frühester Jugend an durch die Eltern eingezwängt wurde, bleibt meistens in der Sauptfache makgebend, falls nicht später durch den stärkeren Einfluk eines anderen Glaubensbekenntnisses eine Ronversion eintritt. Aber auch bei diesem Abertritt von einer Glaubensform zur anderen ist oft der neue Name, ebenso wie der alte aufgegebene, nur eine äukere Etikette, unter welcher bei näherer Untersuchung die aller= verschiedensten Aberzeugungen und Irrtumer sich bunt gemischt versteden. Die große Mehrzahl der sogenannten Christen sind nicht Monotheisten (wie sie glauben), sondern Amphitheisten, Triplotheisten oder Polytheisten. Dasselbe gilt aber auch von den Befennern des Islam und des Mosaismus, wie von anderen monotheistischen Religionen. Überall gesellen sich zu der ursprünglichen Borftellung des "alleinigen oder dreieinigen Gottes" später erworbene Glaubensbilder von untergeordneten Gottheiten: Engeln, Teufeln, Beiligen und anderen Dämonen, eine bunte Mischung der verschiedensten theistischen Gestalten.

Wesen des Theismus. Alle hier angeführten Formen des Theismus im eigentlichen Sinne haben gemeinsam die Vorstellung Gottes als des Außerweltlichen oder Übernatürlichen. Immer steht Gott als selbständiges Wesen der Welt oder der Natur gegenüber, meistens als Schöpfer, Erhalter und Regierer der Welt. In den allermeisten Religionen kommt dazu noch der Charakter des Persönlichen und bestimmter noch die Vorstellung, daß Gott als Person dem Menschen ähnlich ist. "In seinen Göttern malet sich der Mensch." Dieser Anthropomorphismus Gottes, die Borstellung eines Wesens, welches gleich dem Menschen denkt, empfindet und handelt, ist dei der großen Mehrzahl der Gottesgläubigen maßgebend, dald in mehr roher und naiver, bald in mehr seiner und abstrakter Form. Allerdings wird die fortgeschrittenste Form der Theosophie behaupten, daß Gott als höchstes Wesen von absoluter Bollkommenheit und daher gänzlich von dem unsvollkommenen Wesen des Menschen verschieden sei. Allein bei genauerer Untersuchung bleibt immer das Gemeinsame beider ihre Seelens oder Geistestätigkeit.

Der persönliche Anthropismus Gottes ist bei der großen Mehrzahl der Gläubigen zu einer so geläufigen Borstellung geworden, daß sie keinen Anstoß an der menschlichen Personisikation Gottes in Bildern und Statuen nehmen, und an den mannigsaltigen Dichtungen der Phantasie, in welchen Gott menschliche Gestalt annimmt. In vielen Mythen erscheint die Person Gottes auch in Gestalt anderer Säugetiere (Affen, Löwen, Stiere usw.), seltener in Gestalt von Bögeln (Adler, Tauben, Schwäne) oder in Form von anderen Wirbeltieren (Schlangen, Krotodise, Drachen).

In den höheren und abstrakteren Resigionsformen wird diese körpersiche Erscheinung aufgegeben und Gott nur als "reiner Geist" ohne Körper verehrt. "Gott ist ein Geist, und wer ihn anbetet, soll ihn im Geist und in der Wahrheit anbeten." Trohdem bleibt aber die Seesentätigkeit dieses reinen Geistes ganz dieselbe wie diesenige der anthropomorphen Gottesperson. In Wirklichkeit wird auch dieser immaterielse Geist nicht unkörpersich, sondern unsichtbar gedacht, gassörmig.

II. Pantheismus (All-Eins-Lehre): Gott und Welt sind ein einziges Wesen. Der Begriff Gottes fällt mit demjenigen der Natur oder der Substanz zusammen. Diese pantheistische Weltanschauung steht im Prinzip sämtlichen angesührten und allen sonst noch möglichen Formen des Theismus schroff gegenüber, wenngleich man durch Entgegenkommen von beiden Seiten die tiefe Kluft zwischen beiden zu überdrücken, sich vielsach demüht hat. Immer bleidt zwischen beiden der fundamentale Gegensah bestehen, daß im Theismus Gott als außerweltliches oder extra mundanes Wesen auß ein auß sie einwirft, während im Pantheismus Gott als innerweltliches oder intra mundanes Wesen allenthalben die Natur selbst ist und als denkende Substanz, als "Kraft oder

Energie" tätig ift. Diese lettere Ansicht allein ist vereinbar mit bem Substanzgesetze. Daber ist notwendigerweise ber Panstheismus die Weltanschauung unserer modernen Naturswissenschaft.

Da der Pantheismus erst aus der geläuterten Naturbetrach= tung des denkenden Rulturmenschen hervorgeben konnte, ift er begreiflicherweise viel junger als der Theismus, dessen roheste Formen sicher schon vor mehr als zehntausend Jahren bei den primitiven Naturvölkern in manniafaltigen Barigtionen gusgebildet wurden. Wenn auch in den ersten Anfängen der Philosophie bei den ältesten Rulturvölkern (in Indien und Agnoten, in China und Japan) schon mehrere Jahrtausende vor Christus Reime des Pantheismus in verschiedenen Religionsformen eingestreut sich finden, so tritt doch eine bestimmte philosophische Kassung desselben erft in bem Snlozoismus der ionischen Naturphilosophen auf, in der ersten Sälfte des 6. Jahrhunderts vor Chr. Alle großen Denker dieser Blüteperiode des hellenischen Geistes überragt ber gewaltige Anaximander von Milet, der die prinzipielle Einheit des unendlichen Weltgangen tief und flar erfakte. Richt nur den großen Gedanken der ursprünglichen Einheit des Rosmos, der Entwickelung aller Erscheinungen aus der alles durch= dringenden Urmaterie, batte Anaximander bereits ausgesprochen, sondern auch die fühne Borstellung von zahllosen, in periodischem Wechsel entstehenden und pergehenden Weltbildungen.

Auch viele von den folgenden großen Philosophen des Klassischen Altertums, vor allen Demokritos, Heraklitos und Empedokles, hatten in gleichem oder ähnlichem Sinne tief eindringend bereits jene Einheit von Natur und Gott, von Körper und Geist erfaßt, welche im Substanzgesetze unseres heutigen Monismus den bestimmtesten Ausdruck gewonnen hat. Der große römische Dichter und Naturphilosoph Lucretius Carus hat ihn in seinem berühmten Lehrgedichte "De rerum natura" in hochpoetischer Form dargestellt. Allein dieser naturwahre vantheistische Monis= mus wurde bald gang zurückgedrängt durch den mnstischen Dualis= mus pon Blato und besonders durch den gewaltigen Einfluk. den seine idealistische Philosophie durch die Verschmelzung mit den driftlichen Glaubenslehren gewann. Als sodann deren mächtigster Unwalt, der römische Papit, die geistige Weltherrichaft gewann, wurde der Pantheismus gewaltsam unterdrückt; Giordano Bruno, sein geistvollster Bertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem Campo Fiori in Rom von dem "Stellvertreter Gottes" lebendia verbrannt.

Erst in der zweiten Sälfte des 17. Jahrhunderts wurde durch ben groken Baruch Spinoza das Snitem des Pantheismus in reinster Form ausgebildet; er stellte für die Gesamtheit der Dinge den reinen Substangbegriff auf, in welchem "Gott und Welt" untrennbar vereinigt sind. Wir muffen die Rlarheit, Sicherheit und Kolgerichtigkeit des monistischen Snitems von Spinoza beute um so mehr bewundern, als diesem gewaltigen Denker por 250 Jahren noch alle die sicheren empirischen Kundamente fehlten. die wir erst in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts gewonnen haben. Das Berhältnis von Spinoza zum späteren Materia= lismus im 18. und zu unserem heutigen Monismus im 19. Jahr= bundert haben wir bereits im ersten Ravitel besprochen. Zur weiteren Verbreitung desselben, besonders im deutschen Geistes= leben, haben por allem die unsterblichen Werke unseres größten Dichters und Denkers beigetragen, Wolfgang Goethe. Seine herrlichen Dichtungen "Gott und Welt", "Prometheus", "Faust" usw. hüllen die Grundgedanken des Pantheismus in die voll= tommenste und schönste dichterische Form.

Die Beziehungen unseres heutigen Monismus zu den früsheren philosophischen Systemen, sowie die wichtigsten Grundzüge von deren historischer Entwicklung, sind in dem "Grundriß der Geschichte der Philosophie" von Friedrich Überweg eingehend dargestellt (10. Auflage, bearbeitet von Max Heinze, Berlin 1906). Eine vortreffliche klare Übersicht dersellen — gewissernaßen eine "Stammesgeschichte der Welträtsel und der Versuche zu ihrer Lösung" — hat Friz Schulze (Dresden) in seinem "Stammbaum der Philosophie" gegeben; ein "Tabellarisch=Schematischer Grundriß der Geschichte der Philosophie von den Griechen bis zur Gegenwart" (Leipzig, 2. Auflage, 1899).

Atheismus ("Die entgötterte Weltanschauung"). Es gibt feinen Gott und keine Götter, falls man unter diesem Begriff persönliche, außerhalb der Natur stehende Wesen versieht. Diese "gottlose Weltanschauung" fällt im wesentlichen mit dem Monismus oder Pantheismus unserer modernen Naturwissenlichen für eine negative Seite desselben hervorhebt, die Nichtexistenz einer außerweltlichen und übernatürlichen Gottheit. In diesem Sinne sagt Schopenhauer ganz richtig: "Pantheismus ist nur ein höflicher Atheismus. Die Wahrheit des Pantheismus besteht in der Aushebung des dualistischen Gegensaßes zwischen Gott und Welt, in der Erkenntnis, daß die Welt aus ihrer inneren Kraft und durch sich seine Götten. Der Saß des Pantheismus:

"Gott und die Welt ist eins" ist bloß eine höfliche Wendung, dem

Serrgott den Abschied zu geben."

Während des ganzen Mittelalters, unter der blutigen Inrannei des Pavismus, wurde der Atheismus als die entsetlichste Form der Weltanschauung mit Feuer und Schwert verfolat. Da der "Gottlose" im Evangelium mit dem "Bösen" schlechtweg identifiziert und ihm im ewigen Leben die Höllenstrafe der ewigen Berdammnis angedroht wird, ist es begreiflich, daß jeder gute Christ selbst den entfernten Verdacht des Atheismus änastlich mied. Leider besteht auch heute noch diese Auffassung in weiten Kreisen fort. atheistischen Naturforscher, der seine Rraft und sein Leben der Erforschung der Wahrheit widmet, traut man von vornberein alles Bofe zu; der theiftische Rirchganger dagegen, der die leeren Beremonien des papistischen Rultus gedankenlos mitmacht, gilt schon deswegen als guter Staatsbürger, auch wenn er sich bei seinem Glauben gar nichts denkt und nebenher der verwerflichsten Moral huldigt. Dieser Irrtum wird sich erft klären, wenn im 20. Jahrhundert der herrschende Aberglaube mehr der pernünftigen Naturerkenntnis weicht und der monistischen Uberzeugung der Einheit von Gott und Belt.

Sechzehntes Rapitel.

Wissen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntnis der Wahrheit. Sinnestätigkeit und Vernunfttätigkeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

Alle Arbeit wahrer Wissenschaft geht auf Erkenntnis der Wahrheit. Unser echtes und wertvolles Wissen ist realer Natur und besteht aus Vorstellungen, welche wirklich existierenden Dingen entsprechen. Wir sind zwar unfähig, das innerste Wesen dieser realen Welt — "das Ding an sich" — zu erkennen; aber unbefangene und kritische Beobachtung und Bergleichung überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenheit des Gehirns und der Sinnesorgane die Eindrücke der Außenwelt auf diese bei allen vernünstigen Menschen dieselben sind, und daß bei normaler Funktion der Denkorgane bestimmte, überall gleiche Vorstellungen gebildet werden; diese

nennen wir wahr und sind dabei überzeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Teile der Dinge entspricht. Wir wissen, daß diese Tatsachen nicht eingebildet, sondern wirklich sind.

Ertenntnisquellen. Alle Erfenntnis der Wahrheit beruht auf zwei verschiedenen, aber innig zusammenhängenden Gruppen von physiologischen Funktionen des Menschen; erstens auf der Empssindung der Objekte mittels der Sinnestätigkeit, und zweitens auf der Berbindung der so gewonnenen Eindrücke durch Association zur Vorstellung im Subjekt. Die Werkzeuge der Empfindung sind die Sinnesorgane; die Werkzeuge, welche die Vorstellungen bilden und verknüpsen, sind die Denkorgane. Diese letzteren sind Teise des zentralen, die ersteren Teise des peripheren Nervenssystems, jenes wichtigkten und höchstentwickelken Organsystems der höheren Tiere, dessen Funktion einzig und allein die gesamte Seelentätiakeit ist.

Sinnesorgane (Sensilla). Die Sinnestätigkeit des Menschen, welche der erste Ausgangspunkt aller Erkenntnis ift, hat sich langsam und allmählich aus derjenigen der nächstverwandten Säugetiere, ber Primaten, entwickelt. Die Organe derfelben sind in dieser höchstentwickelten Tierflasse überall von wesentlich gleichem Bau, und ihre Funktion erfolgt überall nach denselben physikalischen und chemischen Geseken. Sie haben sich allenthalben in derselben historischen Beise entwickelt. Wie bei allen anderen Tieren, so sind auch bei den Säugetieren alle Sensillen ursprünglich Teile der Sautdede, und die empfindlichen Zellen der Oberhaut sind die Ureltern aller der verschiedenen Sinnesorgane, welche durch Anpassung an verschiedene Reize (Licht, Warme, Schall, chemische Reize) ihre spezifische Energie erlangt haben. Sowohl die Stäbchenzellen der Reting in unserem Auge und die Hörzellen in der Schnecke unseres Ohres, als auch die Riechzellen in der Rase und die Schmeckzellen auf unserer Zunge stammen ursprünglich von jenen einfachen indifferenten Zellen der Oberhaut ab, welche die ganze Oberfläche unseres Körpers überziehen. Diese bedeutungsvolle Tatsache wird durch die unmittelbare Beobachtung am Embryo des Menschen ebenso wie aller anderen Tiere direkt bewiesen. Aus dieser ontogenetischen Tatsache folgt aber nach dem Biogenetischen Grund= geset mit Sicherheit der phylogenetische Schluk, daß auch in der langen Stammesgeschichte unserer Borfahren die höheren Sinnes= organe mit ihren speziellen Energien ursprünglich aus der Oberhaut niederer Tiere entstanden sind, aus einer einfachen Zellenschicht, die noch feine solchen gesonderten Sensillen enthielt.

Spezifische Energie der Senfillen. Bon größter Bedeutung für die menschliche Erkenntnis ist die Tatsache, daß verschiedene

Nerven unseres Rörpers imstande sind, gang verschiedene Qualitäten der Aukenwelt und nur diese wahrzunehmen. Der Sehnern des Auges vermittelt nur Lichtempfindung, der Hörnerv des Ohres nur Schallempfindung, der Riechnerv der Rase nur Geruchs= empfindung usw. Gleichviel, welche Reize das einzelne Sinnes= werkzeug treffen und erregen, ihre Reaktion behält dieselbe Qualität. Aus dieser spezifischen Energie der Sinnesnerven, welche pon Johannes Müller zuerft in ihrer weitreichenden Bedeutung gewürdigt wurde, sind sehr irrtumliche Schlusse gezogen worden. besonders zugunsten einer dualistischen und apriorischen Erkenntnis= theorie. Man behauptete, daß das Gehirn oder die Seele nur einen gewissen Rustand des erregten Nerven wahrnehme, und daß darous nichts auf die Existenz und Beschaffenheit der erregenden Aukenwelt geschlossen werden könne. Die skeptische Philosophie zog daraus den Schluk, dak diese lektere selbst zweifelhaft sei, und der extreme Idealismus bezweifelte nicht nur diese Realität, sondern er negierte sie einfach; er behauptete, daß die Welt nur in unserer Borstellung existiere.

Diesen Jrrtumern gegenüber muffen wir daran erinnern, daß die "spezifische Energie" ursprünglich nicht eine anerschaffene be= sondere Qualität einzelner Nerven, sondern durch Anpassung an die besondere Tätiakeit der Oberhautzellen entstanden ist, in welchen sie enden. Rach den groken Geseken der Arbeitsteilung nahmen die ursprünglich indifferenten "Sautsinneszellen" verschiedene Aufgaben in Angriff, indem die einen den Reis der Lichtstrahlen, die anderen den Eindruck der Schallwellen, eine dritte Gruppe die chemische Einwirkung riechender Substanzen usw. aufnahmen. Im Laufe langer Zeiträume bewirkten diese äußeren Sinnesreize eine allmähliche Beränderung der physiologischen und weiterhin auch der morphologischen Eigenschaften dieser Oberhautstellen, und damit zugleich veränderten sich die sensiblen Nerven, welche die von ihnen aufgenommenen Eindrücke zum Gehirn leiteten. Die Selektion verbesserte Schritt für Schritt die besonderen Umbildungen derselben, welche sich als nütlich erwiesen; fie schuf so zulett im Laufe vieler Jahrmillionen jene bewunderungs= würdigen Instrumente, welche als Auge und Ohr unsere teuersten Güter darstellen. Ihre Einrichtung ist so wunderbar zweckmäßig, dak sie uns zu der irrtumlichen Annahme einer "Schöpfung nach vorbedachtem Bauplan" führen könnte. Die besondere Eigen= tümlichkeit jedes Sinnesorganes und seines spezifischen Nerven hat sich aber erst durch Gewohnheit und Abung — d. h. durch Anvassung - allmählich entwickelt und ist dann durch Bererbung von Generation zu Generation übertragen worden. Grenzen der Sinneswahrnehmung. Die kritische Bergleichung der Sinnestätigkeit beim Menschen und bei den übrigen Wirbeltieren ergibt eine Anzahl überaus wichtiger Tatsachen. Ganz besonders gilt dies von den beiden höchstentwickelten, den "ästhelischen Sinneswerfzeugen", Auge und Ohr. Sie zeigen im Stamme der Wirbeltiere einen anderen und verwickelteren Bau als bei den übrigen Tieren und entwickeln sich auch im Embryo derselben auf eigentümliche Weise. Diese typische Ontogenese und Struktur der Sensillen bei sämtlichen Wirbeltieren erklärt sich durch Berserbung von einer gemeinsamen Stammform. Innerhald des Stammes aber zeigt sich eine große Mannigsaltigkeit der Aussbildung im einzelnen, und diese ist bedingt durch die Anpassung an die Lebensweise der einzelnen Arten, durch den gesteigerten oder geminderten Gebrauch der einzelnen Teile.

Der Mensch erscheint nun in bezug auf die Ausbildung seiner Sinne keineswegs als das pollkommenste und höchstentwickelte Wirbeltier. Das Auge der Bögel ist viel schärfer und unterscheidet fleine Gegenstände auf weite Entfernung viel deutlicher als das menschliche Auge. Das Gehör vieler Säugetiere, besonders der in Wüsten lebenden Raubtiere, Huftiere, Nagetiere usw., ift viel empfindlicher als das menschliche und nimmt leise Geräusche auf viel weitere Entfernungen wahr; darauf weist schon ihre große und sehr bewegliche Ohrmuschel hin. Die Singvögel offenbaren selbst in bezug auf musikalische Begabung eine höhere Entwickelungsstufe als viele Menschen. Der Geruchssinn ift bei den meisten Sauge= tieren, namentlich Raubtieren und Huftieren, viel mehr ausgebildet als beim Menschen; wenn der Sund seine eigene feine Spurnase mit der des Menschen vergleichen könnte, wurde er mitleidig auf lektere berabsehen. Auch in bezug auf die niederen Sinne, den Geschmackssinn, den Geschlechtssinn, den Tastsinn und den Temperaturfinn, behauptet der Mensch keineswegs in jeder Beziehung die höchste Entwickelungsstufe.

Wir selbst können natürlich nur über diesenigen Sinnesempfindungen urteilen, die wir selbst besitzen. Nun weist uns aber
die Anatomie im Körper vieler Tiere noch andere als unsere bekannten Sinnesorgane nach. So besitzen die Fische und andere
niedere, im Wasser lebende Wirbeltiere eigentümliche Sensillen
in der Haut, welche mit besonderen Sinnesorganen in Verbindung
stehen. In den Seiten des Fischkörpers verläuft rechts und links
ein langer Kanal, der vorn am Kopfe in mehrere verzweigte
Kanäle übergeht. In diesen "Schleimkanälen" liegen Nerven mit
zahlreichen Mten, deren Enden mit eigentümlichen Nervenhügeln
verbunden sind. Wahrscheinlich dient diese ausgedehnte "Haut-

sinnesorgan" zur Wahrnehmung von Unterschieden im Wasserduck oder in chemischen Eigenschaften des Wassers. Einige Gruppen sind noch durch den Besit anderer eigentümlicher Sensillen ausserzichnet, deren Bedeutung uns unbekannt ist.

Schon aus diesen Tatsachen ergibt sich, daß unsere menschliche Sinnestätigkeit beschränkt ist, und zwar sowohl in quantitativer als in qualitativer Sinsicht. Wir können also mit unseren Sinnen, vor allem dem Auge und dem Tastsinn, immer nur einen Teil der Sigenschaften erkennen, welche die Objekte der Außenwelt besitzen. Aber auch diese partielle Wahrnehmung ist unvollständig, insofern unsere Sinneswerkzeuge unvollkommen sind und die Sinnesnerven als Dolmetscher dem Gehirn nur die Ubersetzung der empfangenen Sindrücke mitteilen.

Diese anerkannte Unvollkommenbeit unserer Sinnestätigkeit darf uns aber nicht hindern, in ihren Werkzeugen, und vor allem im Auge, die edelsten Organe zu erblicken; im Bereine mit den Denkorganen des Gehirns sind sie das wertvollste Geschenk der Natur für den Menschen. In voller Wahrheit sagt Albrecht Rau (a. a. D.): "Alle Wiffenschaft ift in letter Linie Sinneserkenntnis; die Data der Sinne werden darin nicht negiert, sondern interpretiert. Die Sinne sind unsere ersten und besten Freunde: lange bevor sich der Berstand entwickelt, sagen die Sinne dem Menschen, was er tun und lassen soll. Wer die Sinnlichkeit überhaupt verneint, um ihren Gefahren zu entgehen, der handelt ebenso unbesonnen und töricht als der, welcher seine Augen ausreikt, weil sie einmal auch schändliche Dinge seben könnten; oder der, welcher seine Sand abhaut, weil er fürchtet, sie könnte einmal auch nach fremdem Gute langen." Mit vollem Rechte nennt deshalb Keuerbach alle Philosophen, alle Religionen, alle Inftitute, die dem Pringipe der Sinnlichkeit widersprechen, nicht nur irrtumliche, sondern fogar grundverderbliche. Ohne Sinne keine Erkenntnis! "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in sensu!" (Lode.)

Sypothese und Glaube. Der Erkenntnistrieb des hochentwicklen Kulturmenschen begnügt sich nicht mit jener lückenhaften Kenntnis der Außenwelt, welche er durch seine unvollkommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemüht sich vielmehr, die sinnlichen Eindrücke, welche er durch dieselben gewonnen hat, in Erkenntniswerte umzusehen; er verwandelt sie in den Sinnesherden der Großbirnrinde in spezifische Sinnesempfindungen und verbindet diese durch Association in deren Denkherden zu Vorstellungen; durch weitere Verkettung der Vorstellungsgruppen gesangt er endlich zu zusammenhängendem Wissen. Aber dieses Wissen bleibt

immer lüdenhaft und unbefriedigend, wenn nicht die Phantasie die ungenügende Rombinationskraft des erkennenden Berstandes ergänzt und durch Association von Gedächtnisdildern entsernt liegende Erkenntnisse zu einem zusammenhängenden Ganzen verknüpft. Dabei entstehen neue allgemeine Borstellungsgebilde, welche erst die wahrgenommenen Tatsachen erklären und das "Rausalitätsbedürfnis der Bernunft befriedigen".

Die Vorstellungen, welche die Lücken des Wissens ausfüllen oder an dessen Stelle treten, kann man im weiteren Sinne als "Glauben" bezeichnen. So geschieht es fortwährend im alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine Tatsache nicht sicher wissen, so sagen wir: Ich glaube sie. In diesem Sinne sind wir auch in der Wissenschaft selbst zum Glauben gezwungen; wir vermuten oder nehmen an, daß ein bestimmtes Verhältnis zwischen zwei Erscheinungen besteht, odwohl wir es nicht sicher kennen. Wir bilden eine Hosp othese. Indessen die innerhalb des menschlichen Erkenntnissvermögens liegen, und die nicht bekannten Tatsachen widersprechen. Solche Hypothesen sind z. B. in der Physik die Lehre von Schwinzungen des Athers, in der Chemie die Annahme der Atome und deren Wahlverwandsschaft, in der Vologie die Lehre von der Molekularitruktur des lebendigen Plasmas usw.

Theorie und Glaube. Die Erflärung einer größeren Reihe von zusammenhängenden Erscheinungen durch Annahme einer gemeinsamen Ursache nennen wir Theorie. Auch bei der Theorie. wie bei der Hnpothese, ist der Glaube (in wissenschaftlichem Sinne!) unentbehrlich; denn auch hier erganzt die dichtende Phantasie die Lücke, welche der Verstand in der Erkenntnis des Zusammenhangs der Dinge offen läkt. Die Theorie kann daher immer nur als eine Annäherung an die Wahrheit betrachtet werden; es muk zugestanden werden, dak sie später durch eine andere, besser begründete Theorie verdrängt werden fann. Trok dieser eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie für jede wahre Wissenschaft unentbehrlich: denn sie erklärt erst die Tatsachen durch Annahme von Ursachen. Wer auf die Theorie gang verzichten und reine Wissenschaft blok aus "sicheren Tatsachen" aufbauen will (wie es oft von beschränkten Röpfen in der modernen sogenannten "exaften Naturwissenschaft" geschieht), der verzichtet damit auf die Erkenntnis der Ursachen überhaupt und somit auf die Befriedigung des Rausalitätsbedurf= nisses der Bernunft.

Die Gravitationstheorie in der Aftronomie (Newton), die Nebulartheorie in der Rosmogenie (Kant und Laplace), das Energieprinzip in der Physik (Mayer und Helmholtz), die Atomtheorie in der Chemie (Dalton), die Zellentheorie in der Gewebelehre (Schleiden und Schwann), die Defgendengtheorie in der Biologie (Lamard und Darwin) sind gewaltige Theorien ersten Ranges; sie erklären eine ganze Welt von großen Natur= erscheinungen durch Annahme einer gemeinsamen Ursache für alle einzelnen Tatsachen ihres Gebietes und durch den Nachweis. daß alle Erscheinungen in demselben zusammenhängen und durch feste, von dieser einen Ursache ausgehende Gesete geregelt merden. Dabei fann aber diese Ursache selbst ihrem Wesen nach unbekannt oder nur eine "provisorische Snpothese" fein. Die "Schwerfraft" in der Gravitationstheorie und in der Rosmogenie, die "Energie" felbst in ihrem Berhältnis zur Materie, das "Atom" in der Chemie, das lebendige "Plasma" in der Zellenlehre, die "Bererbung" in der Abstammungslehre — diese und ähnliche Grundbegriffe in anderen großen Theorien können von der skeptischen Philosophie als "bloke Hypothesen", als Erzeugnisse des wissenschaftlichen Glaubens betrachtet werden, aber sie bleiben uns als solche unentbehrlich, so lange, bis sie durch eine bessere Snpothese erfekt werden.

Glaube und Aberglaube. Gang anderer Natur als diese Formen des wissenschaftlichen Glaubens sind diejenigen Borstellungen, welche in den verschiedenen Religionen zur Erklärung der Erscheinungen benukt und schlechtweg als Glaube im engeren Sinne bezeichnet werden. Da aber diese beiden Glaubensformen, der "natürliche Glaube" der Wissenschaft und der "übernatürliche Glaube" der Religion, nicht selten verwechselt werden und so Berwirrung entsteht, ist es zwedmäkig, ja notwendig, ihren prinzi= piellen Gegensat scharf zu betonen. Der "religiöse" Glaube ift stets Wunderglaube und steht als solcher mit dem natürlichen Glauben der Vernunft in unversöhnlichem Widerspruch. Gegensak zu lekterem behauptet er übernatürliche Vorgänge und fann somit als "Uberglaube" oder "Oberglaube" bezeichnet werden, die ursprüngliche Form des Wortes Aberglaube. Der wesentliche Unterschied dieses Aberglaubens von dem "vernünftigen Glauben" besteht eben darin, daß er übernatürliche Kräfte und Erscheinungen annimmt, welche die Wissenschaft nicht kennt und nicht zu= läßt, welche durch irrtümliche Wahrnehmungen und falsche Phantasiedichtungen erzeugt sind; der Aberglaube widerspricht mithin den flar erkannten Naturgesetzen und ist als solcher unvernünftig.

Aberglaube der Naturvölfer. Durch die moderne Ethnologie ist uns eine erstaunliche Fülle von mannigfaltigen Formen und Erzeugnissen des Aberglaubens bekannt geworden, wie sie noch heute unter den roben Naturvölkern existieren. Bergleicht man dieselben untereinander und mit den entsprechenden mythologischen Vorstellungen früherer Zeiten, so ergibt sich eine vielfache Anglogie. oft ein gemeinsamer Ursprung und schlieklich eine einfache Urquelle für alle. Diese finden wir in dem natürlichen Rausalitäts= bedürfniffe der Bernunft, in dem Guchen nach Erklärung unbekannter Erscheinungen durch Auffinden ihrer Ursachen. sonders gilt das von solchen Bewegungserscheinungen, die Gefahr drohen und Furcht erregen, wie Blit und Donner, Erdbeben, Mondfinsternis usw. Das Bedürfnis nach kausaler Erklärung solcher Naturerscheinungen besteht schon bei den Naturvölkern der niedersten Stufe und ist bereits von ihren Primatenahnen durch Bererbung übertragen. Es besteht ebenso bei vielen anderen Wirbeltieren. Wenn ein Hund den Bollmond anbellt oder eine tönende Glocke, deren Klöppel er sich bewegen sieht, oder eine Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei nicht nur Furcht, sondern auch den dunklen Drang nach Erkenntnis der Ursache dieser unbekannten Erscheinung. Die rohen Religionsanfänge der primitiven Naturvölker haben ihre Wurzeln teilweise in solchem erblichen Aberglauben ihrer Brimatenahnen, teilweise im Ahnen= fultus, in verschiedenen Gemütsbedürfnissen und in traditionell gewordenen Gewohnheiten.

Aberglande der Kulturvölker. Die religiösen Glaubensvorstellungen der modernen Kulturvölker, die ihnen als wertvollster
geistiger Besig gelten, pslegen von ihnen hoch über den "rohen Aberglauben" der Naturvölker gestellt zu werden; man preist den
großen Fortschritt, welchen die aufklärende Kultur durch Beseitigung
des letztern herbeigeführt habe. Das ist ein großer Irrtum! Bei unbefangener kritischer Prüfung und Bergleichung zeigt sich,
daß beide nur durch die besondere "Gestalt des Glaubens" und durch
die äußere Hülle der Konsession voneinander verschieden sind.
Im klaren Lichte der Bernunft erscheint der destillierte Wunderglaube der freisinnigsten Kirchenreligionen — insofern er klar
erkannten und sesten Naturgesehen widerspricht — genau so als
unvernünftiger Aberglaube, wie der rohe Gespensterglaube der
primitiven Fetischreligionen, auf welchen sen stolz herabsehen.

Werfen wir von diesem unbefangenen Standpunkte einen kritischen Blick auf die gegenwärtig noch herrschenden Glaubenssvorstellungen der heutigen Kulturvölker, so finden wir sie allentshalben von traditionellem Aberglauben durchdrungen. Der christliche Glaube an die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an die unbefleckte Empfängnis Mariä, an die Erlösung, die Auferstehung und Himmelsahrt Christi usw. ist ebenso reine Dichtung und kann ebensowenig mit der vernünftigen Naturerkenntnis in Eins

flang gebracht werden, als die verschiedenen Dogmen der mohammedanischen und mosaischen, der buddhistischen und brahmanischen Religion. Jede von diesen Religionen ist für den wahrhaft "Gläubigen" eine zweifellose Wahrheit, und jede von ihnen betrachtet jede andere Glaubenslehre als Rekerei und verderblichen Arrtum. Je mehr eine bestimmte Konfession sich für die "allein seligmachende" hält — für die "tatholische" —, und je inniger diese Aberzeugung als heiligste Herzenssache verteidigt wird, desto eifriger muß sie naturgemäß alle anderen Ronfessionen befämpfen. und desto fanatischer gestalten sich die fürchterlichen Glaubenskriege. welche die trauriasten Blätter im Buche der Kulturgeschichte bilden. Und doch überzeugt uns die unparteiische "Kritik der reinen Bernunft", daß alle diese verschiedenen Glaubensformen in gleichem Mage unwahr und unvernünftig sind, Produkte der dichtenden Phantasie und der unkritischen Tradition. Die vernünftige Wissenschaft muß sie samt und sonders als Erzeugnisse des Aberglaubens perwerfen.

Glaubensbetenntnis (Ronfession). Der unermekliche Schaden, welchen der unvernünftige Aberglaube seit Jahrtausenden in der gläubigen Menschheit angerichtet hat, offenbart sich wohl nirgends auffälliger als in dem unaufhörlichen "Rampfe der Glaubensbekenntnisse". Unter allen Kriegen, welche die Bölker mit Keuer und Schwert gegeneinander geführt haben, sind die Religionstriege die blutigsten gewesen; unter allen Formen der Zwietracht, welche das Glud der Familien und der einzelnen Personen zerstört haben, sind die religiösen, dem Glaubensunterschiede entsprungenen, noch beute die gehässigsten. Man denke nur an die vielen Millionen Menschen, welche in den Christenbekehrungen und Berfolgungen, in den Glaubenskämpfen des Islam und der Reformation, durch die Inquisition und die Hexenprozesse ihr Leben verloren haben. Oder man denke an die noch größere Rahl der Unglücklichen, welche wegen Glaubensverschiedenheiten in Kamilienzwist geraten, ihr Unsehen bei den gläubigen Mitbürgern und ihre Stellung im Staate verloren ober aus dem Baterlande haben auswandern muffen. Die verderblichfte Wirfung übt das offizielle Glaubensbekenntnis dann, wenn es mit den politischen Zwecken des Kulturstaates verknüpft und als "konfessioneller Religionsunterricht" in den Schulen zwangsweise gelehrt wird. Die Vernunft der Kinder wird dadurch schon frühzeitig von der Erkenntnis der Wahrheit abgelenkt und dem Aberglauben zugeführt. Jeder Menschenfreund sollte daher die tonfessions= lose Schule, als eine der wertvollsten Instititutionen des modernen Bernunftstaates, mit allen Mitteln zu fördern suchen.

Der Glaube unserer Bater. Der hohe Wert, welcher trokdem noch heute in den weitesten Kreisen dem konfessionellen Religions= unterricht beigelegt wird, ist nicht allein durch den Konfessionszwang des ruchtändigen Rulturstaates und dessen Abhängigkeit von flerikaler Herichaft bedingt, sondern auch durch das Gewicht von alten Traditionen und von "Gemütsbedürfnissen" verschiedener Art. Unter diesen ist besonders wirkungsvoll die andächtige Verwelche in weitesten Rreisen der konfessionellen Tradition gezollt wird, dem "beiligen Glauben unserer Bater". In Tausenden von Erzählungen und Gedichten wird das Festhalten an demselben als ein geiftiger Schat und als eine heilige Pflicht gepriesen. Und doch genügt unbefangenes Nachdenken über die Geschichte des Glaubens, um uns von der völligen Un= gereimtheit jener einflukreichen Borstellung zu überzeugen. Der herrschende evangelische Rirchenglaube in der zweiten Sälfte des aufgeklärten 19. Jahrhunderts ist wesentlich verschieden von dem in der ersten Sälfte, und dieser wieder von dem des 18. Jahr= hunderts. Der lettere weicht sehr ab von dem "Glauben unserer Bäter" im 17. und noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Reformation, welche die geknechtete Vernunft von der Inrannei des Bavismus befreite, wird natürlich von dieser als äraste Rekerei verfolgt; aber auch der Glaube des Papismus selbst hatte sich im Laufe eines Jahrtausends völlig verändert. Und wie verschieden ist der Glaube der getauften Christen von dem ihrer heidnischen Bäter! Jeder selbständig denkende Mensch bildet sich eben seinen eigenen, mehr oder weniger "persönlichen Glauben", und immer ist dieser verschieden von dem seiner Bäter; denn er ist abhängig von dem gesamten Bildungszustande seiner Zeit. Je weiter wir in der Rulturgeschichte gurudgeben, desto mehr erscheint uns der gepriesene "Glaube unserer Bäter" als unhaltbarer Aberglaube, bessen Formen sich beständig umbilden.

Spiritismus. Eine der merkwürdigften Formen des Aberglaubens ist diesenige, welche noch heutzutage in unserer modernen Rulturwelt eine erstaunliche Rolle spielt, der Spiritismus und Offultismus, der moderne Geisterglaube. Es ist eine edenso befremdende wie betrübende Tatsache, daß noch heute Millionen gedildeter Kulturmenschen von diesem sinsteren Aberglauben völlig beherrscht sind; ja sogar einzelne berühmte Natursorscher haben sich von ihm nicht losmachen können. Zahlreiche spiritistische Zeitschriften verbreiten diesen Gespensterglauben in weitesten Kreisen, und unsere "seinsten Gesellschaftskreise" schämen sich nicht, "Geister" erscheinen zu lassen, welche klopfen, schreiben, "Mitteilungen aus dem Jenseits" machen usw. Man beruft sich in den

Rreisen der Spiritisten oft darauf, daß selbst angesehene Naturforscher diesem Aberglauben huldigen. Die bedauerliche Tatsache. dak selbst hervorragende Physiter und Biologen sich dadurch haben irre führen lassen, erklärt sich teils aus ihrem Übermaß an Phan= talie und Rritikmangel, teils aus dem mächtigen Einfluk starrer Dogmen, welche religiöse Bergiehung dem findlichen Gehirn in frühester Jugend schon einprägt. Übrigens ist gerade bei den berühmten spiritistischen Vorstellungen in Leipzig, in welchen die Physiter Zöllner, Rechner und Wilhelm Weber durch den schlauen Taschenspieler Slade irre geführt wurden, dessen Schwindel nachträglich flar zutage gekommen; er wurde als gemeiner Betrüger entlarvt und bestraft. Auch in allen anderen Källen, in welchen die angeblichen "Wunder des Spiritismus" gründlich untersucht werden konnten, hat sich als Ursache eine gröbere oder feinere Täuschung herausgestellt; die sogenannten "Medien" (meist weiblichen Geschlechts) sind teils als schlaue Schwindler entlarvt, teils als nervose Bersonen von ungewöhnlicher Reizbarkeit erkannt worden. Ihre angebliche Telepathie (oder "Fernwirkung des Gedankens ohne materielle Vermittelung") existiert ebensowenig als die "Stimmen der Geister", die "Seufzer der Gespenster" usw. Die lebhaften Schilderungen, welche Carl bu Brel und andere Spiritisten von solchen "Geistererscheinungen" geben, beruhen auf Tätigkeit der freien Bhantasie. verbunden mit Mangel an Kritik und an physiologischen Kenntnissen.

Offenbarung. Die meisten Religionen haben trok ihrer manniafaltigen Verschiedenheit einen gemeinsamen Grundzug. der zugleich eine ihrer mächtigften Stuken in weiten Rreisen bildet: sie behaupten, die Rätsel des Daseins, deren Lösung auf natürlichem Wege durch die Vernunft nicht möglich ist, auf übernatürlichem Wege durch Offenbarung geben zu können; zu= gleich leiten sie daraus die Geltung der Dogmen oder Glaubens= fähe ab, welche als "göttliche Gesetze" die Sittenlehre ordnen und die Lebensführung bestimmen sollen. Derartige göttliche Inspirationen bilden die Grundlage zahlreicher Mythen und Legenden, deren anthropistischer Ursprung auf der Hand liegt. Zwar erscheint der Gott, der "sich offenbart", oft nicht direkt in menschlicher Geftalt, sondern im Donner und Blit, im Sturm und Erdbeben, im feurigen Busch oder der drohenden Wolke. Aber die Offen= barung selbst, welche er dem gläubigen Menschenkinde gibt, wird in allen Källen anthropistisch gedacht, als Mitteilung von Borstellungen oder Befehlen, welche genau so formuliert und aus= gesprochen werden, wie es normalerweise nur durch die Großhirn= rinde und durch den Rehlkopf des Menichen geschieht. In den indischen und ägyptischen Religionen, in der hellenischen und römischen Mythologie, im Talmud wie im Koran, im Alten wie im Reuen Testament — denken, sprechen und handeln die Götter ganz wie die Menschen, und die Offenbarungen, in denen sie uns die Geheimnisse des Daseins enthüllen, die dunkeln Welträtsel lösen wollen, sind Dichtungen der menschlichen Phantasie. Die Wahrheit, welche der Gläubige darin findet, ist menschliche Erstindung, und der "kindliche Glaube" an diese unvernünftigen Offenbarungen ist Aberglaube.

Die wahre Offenbarung, d. h. die wahre Quelle vernünftiger Erkenntnis, ist nur in der Natur zu finden. Der reiche Schat wahren Wissens, der den wertvollsten Teil der menschlichen Rultur darstellt, ist einzig und allein den Ersahrungen entsprungen, welche der forschende Verstand durch Naturerkenntnis gewonnen hat, und den Vernunftschlüßen, welche er durch richtige Ussaion dieser empirischen Vorstellungen gebildet hat. Jeder vernünstige Mensch mit normalem Gehirn und normalen Sinnen schöpft bei unbefangener Vetrachtung aus der Natur diese wahre Offenbarung und befreit sich damit von dem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen der Religion aufgebürdet haben.

Siebzehntes Rapitel.

Wissenschaft und Christentum.

Monistische Studien über den Rampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der christlichen Offenbarung. Vier Perioden in der historischen Metamorphose der christlichen Religion. Vernunft und Dogma.

Zu den hervorragenden Charafterzügen des 19. Jahrhunderts gehört die wachsende Schärfe des Gegensales zwischen Wissenschaft und Christentum. Das ist ganz natürlich und notwendig; denn in demselben Maße, in welchem die siegreichen Fortschritte der modernen Naturerkenntnis alle wissenschaftlichen Eroberungen früherer Jahrhunderte überslügeln, ist zugleich die Unhaltbarkeit aller jener mystischen Weltanschauungen offenbar geworden, welche die Bernunft unter das Joch der sogenannten "Offenbarung" beugen wollten, und dazu gehört auch die christliche Religion.

Je sicherer durch die moderne Atronomie, Physik und Chemie die Alleinherrschaft unbeugsamer Naturgesetze im Universum, durch die moderne Botanik, Zoologie und Anthropologie die Gültigkeit derselben Gesetze im Gesamtbereiche der organischen Natur nachzewiesen ist, desto heftiger sträubt sich die christliche Religion, im Bereine mit der dualistischen Metaphysik, die Geltung dieser Naturzgesetze im Bereiche des sogenannten "Geisteslebens" anzuerzkennen, d. h. in einem Teilgebiete der Gehirnphysiologie.

Diesen offentundigen und unversöhnlichen Gegensak zwischen ber modernen wissenschaftlichen und der überlebten driftlichen Weltanschauung hat niemand klarer, mutiger und unwiderleglicher bewiesen, als der größte Theologe des 19. Jahrhunderts, David Friedrich Strauß. Sein lettes Bekenntnis: "Der alte und der neue Glaube" 1872, (14. Auflage 1900) ist der allgemein gültige Ausdruck der ehrlichen Aberzeugung aller der= jenigen Gebildeten der Gegenwart, welche den unvermeidlichen Ronflikt zwischen den anerzogenen, herrschenden Glaubenslehren des Christentums und den einleuchtenden, vernunftgemäßen Offenbarungen der modernen Naturwissenschaft einsehen; aller derjenigen, welche den Mut finden, das Recht der Vernunft gegen= über den Ansprüchen des Aberglaubens zu wahren, und welche das philosophische Bedürfnis nach einer einheitlichen Naturanschauung empfinden. Strauk hat als ehrlicher und mutiger Freidenker weit beffer, als ich es vermag, die wichtigften Gegenfake zwischen "altem und neuem Glauben" flargelegt. Die volle Unversöhnlichkeit zwischen beiden Gegensäken, die Unvermeidlichkeit des Entscheidungskampfes zwischen beiden — "auf Tod und Leben" - hat von philosophischer Seite namentlich Eduard Sartmann nachgewiesen in seiner interessanten Schrift über die Gelbitgersekung des Christentums (1874).

Unter den zahlreichen Werken, die im Laufe des 19. Jahrshunderts die wissenschaftliche Kritik des Christentums, seines Wesens und seiner Lehre gefördert haben, sind außerdem namentslich folgende hervorzuheben: David Strauß, Das Leben Jesu für das deutsche Bolk. 1864 (11. Auflage, Bonn 1890). Ludwig Feuerbach, Das Wesen des Christentums. 1841 (4. Aufl. 1883). Paul de Regla (B. Desjardin), Jesus von Nazareth, vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkte dargestellt. Leipzig 1894. S. E. Verus, Vergleichende Überslicht der vier Evangelien. Leipzig 1897.

Wenn man die Werke von Strauß und Feuerbach, sowie die "Geschichte der Konflikte zwischen Religion und Wissenschaft" von John William Draper (1875) gelesen hat, könnte es überfluffig erscheinen, diesem Gegenstande hier ein besonderes Rapitel zu widmen. Tropdem wird es nühlich und notwendig sein, hier einen fritischen Blid auf den historischen Berlauf dieses großen Rampfes zu werfen, und zwar deshalb, weil die Angriffe der streitenden Kirche auf die Wissenschaft im allgemeinen und auf die Entwidelungslehre im besonderen in neuester Reit besonders scharf und gefahrdrohend geworden sind. Auch ist leider die geistige Erschlaffung, welche sich neuerdings geltend macht, sowie die steigende Flut der Reaktion auf politischem, sozialem und kirchlichem Ge-biete nur zu sehr geeignet, jene Gefahren zu verschärfen. Wollte jemand daran zweifeln, so braucht er nur die Berhandlungen der driftlichen Synoden und des Deutschen Reichstags in den letten Jahren zu lesen. Im Ginklang damit stehen die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, sich mit dem geiftlichen Regimente, ihrem natürlichen Todfeinde, auf möglichst guten Ruß zu seten, d. h. sich dessen Joche zu unterwerfen; als gemeinsames Ziel schwebt dabei den beiden Berbündeten die Unterdrückung des freien Gedankens und der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwede, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Berrichaft zu sichern.

Wir mussen ausdrucklich betonen, daß es sich hier um not= gedrungene Berteidigung der Wiffenschaft und der Bernunft gegen die scharfen Angriffe der christlichen Rirche und ihrer gewaltigen Seerscharen handelt, und nicht etwa um unberechtigte Ungriffe der erfteren gegen die letteren. In erfter Linie muß dabei unsere Abwehr gegen den Papismus oder Ultramonta= nismus gerichtet sein; denn diese "allein seligmachende" und "für alle bestimmte" katholische Kirche ist nicht allein weit größer und weit mächtiger als die anderen driftlichen Ronfessionen, sondern sie besitzt vor allem den Borzug einer großartigen, zentralisierten Organisation und einer unübertroffenen politischen Schlauheit. Man hört allerdings oft von Naturforschern und von anderen Männern der Wissenschaft die Ansicht äußern, daß der fatholische Aberglaube nicht schlimmer sei als die anderen Formen des übernatürlichen Glaubens, und daß diese trügerischen "Gestalten des Glaubens" alle in gleichem Maße die natürlichen Feinde der Bernunft und Wissenschaft seien. Im allgemeinen theoretischen Prinzip ist diese Behauptung richtig, aber in bezug auf die praktiichen Folgen irrtumlich; denn die zielbewußten und rudfichtslosen Ungriffe der ultramontanen Rirche auf die Wissenschaft, gestüt auf die Trägheit und Dummheit der Bolksmassen, sind vermöge ihrer mächtigen Organisation ungleich schwerer und gefährlicher als diejenigen aller anderen Religionen.

Entwickelung des Christentums. Um die ungeheure Bedeutung des Christentums für die ganze Kulturgeschichte, besonders aber, seinen prinzipiellen Gegensah gegen Bernunft und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen wir einen flüchtigen Blick auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung wersen. Wir unterscheiden in derselben vier Kauptperioden: I. das Urschristentum (die drei ersten Jahrhunderte), II. den Papismus (zwölf Jahrhunderte, vom vierten die fünfzehnten), III. die Resformation (drei Jahrhunderte, vom sechzehnten dis achtzehnten), IV. das moderne Scheinchristentum (im neunzehnten Jahrhundert).

I. Das Urchristentum umfakt die ersten drei Jahrhunderte. Chriftus felbst, der edle, gang von Menschenliebe erfüllte Prophet und Schwärmer, stand tief unter dem Niveau der flassischen Rulturbildung; er kannte nur jüdische Tradition; er hat selbst keine einzige Beile hinterlassen. Auch hatte er von dem hohen Zustande der Welterkenntnis, zu dem griechische Philosophie und Naturforschung schon ein halbes Jahrtausend früher sich erhoben hatten, keine Ahnung. Alles, was wir von ihm und seinen ursprünglichen Lehren wissen, ist den Hauptdokumenten des Neuen Testamentes ent= nommen - den vier Evangelien und den Episteln des Baulus. Was die vier kanonischen Evangelien betrifft, so wissen wir, daß sie ausgewählt sind aus einem Haufen von sich widersprechenden und gefälschten Manustripten aus dem 2. Jahrhundert. Der gültige Kanon scheint vor dem Ende des 2. Jahrhunderts festgesekt au sein, obwohl Zweifel und Meinungsverschiedenheiten bis weit ins 4. Jahrhundert hineinreichen. Das Konzisium von Nicaa. 325, fügt nach dem hl. Hieronnmus ein gewisses Buch in den Ranon ein, was auf eine Ungewisheit bis zu diesem Datum schließen läkt. Neuere Gelehrsamkeit sett den Zeitpunkt der Abfassung der drei snnovtischen Evangelien (Matthäus, Markus und Lukas — die anerkanntermaßen nach und nicht von diesen Männern geschrieben worden find) auf 65-100 n. Chr. und das Evangelium von Johannes auf einige Zeit vor 125 fest. Aber es kommt dabei in Betracht, daß, wenn die biblischen Gelehrten von diesen Daten fprechen (im einzelnen — 65—70 für Markus, 70—75 für Matthäus. 80—98 für Lukas, 80—120 für Johannes), sie nicht an die Evangelien denken, wie wir sie heute haben. Bis zum Hl. Justinus mindestens (und selbst er kann nicht als Zeuge des wirklichen Evangeliums von Johannes angeführt werden), das ist also bis zur Mitte des 2. Jahrhunderts, finden wir nur Erwähnungen (oft sehr fragliche) von Sagen angeführt, die in den Evangelien au finden sind. Mit andern Worten, wir haben keinerlei authentischen Beweis für die Echtheit irgend einer der Evangelienerzählungen, dis mehr als ein Jahrhundert nach dem Tode Christi. Niemand, der weiß, in welchem Grade Legenden in der orientalischen Atmosphäre anwachsen, kann Dokumenten solch späten Datums nur den geringsten Glauben schenken. Selbst wenn das früheste spnoptische Evangelium 70 n. Chr. datiert wäre (wir müssen immer bedenken, daß sich das nur auf "die Aussagen Jesu" bezieht), so wäre noch der weite Spielraum von vierzig Jahren für die Mnthenbildung gegeben.

Die dreizehn Episteln des Apostels Paulus, von denen nur vier Anspruch auf Echtheit machen können (Römer, Rorinther 2. Galater), vermehren unsere Renntnis über die Begebenheiten im Leben Jesu nur sehr wenig. Go bleiben wir beschränkt auf sehr kärgliche und unsichere Nachforschungen über die Sandlungen und die Versönlichkeit des Gründers des Christentums. Der Glaube an die tief eingewurzelten und beliebtesten Traditionen muk gänglich verlassen werden. Die Geschichte von der wunderbaren Geburt Christi wird verworfen; dieser Mythus wird sowohl von den führenden driftlichen Gelehrten Deutschlands als auch Englands für eine der spätesten und der wenigst glaubwürdigen "biblischen Geschichten" erklärt, mit anderen Worten: für eine später eingeschobene wertlose Fälschung. Die Sagen von der Auferstehung und von der himmelfahrt Christi erfahren jest ein gleiches Schickfal. Das Reue Testament wird zerstört wie das Alte, und die schöne Kigur von Jesus löst sich zusehends in ein Nebelbild auf.

Die unbefangenen und scharffinnigen Forschungen der deutschen Theologen (Strauß, Feuerbach, Baur u. a.), benen fich fpater auch englische, französische und italienische Philosophen anschlossen, hatten schon um die Mitte des 19. Jahrhunderts gezeigt, daß das "Leben Jesu" zum größten Teile ein Erzeugnis der religiösen Dichtung, ähnlich der von Buddha ist, und daß feine zuverlässigen bistorischen Quellen darüber existieren. Biel flarer ergibt sich das aus den überraschenden fritischen Forschungen der vergleichenden Religionsgeschichte im Beginne des 20. Jahrhunderts. Danach bleibt weder von den einzelnen Wundergeschichten und Sagen, noch von dem ganzen dogmatischen Lehrgebäude des Christentums etwas Originelles von Bedeutung mehr bestehen. Denn fast alles, was uns die Evangelien davon erzählen, ist aus älteren orientalischen Quellen zusammengetragen und entstammt den babylonischen und affgrischen, den indischen und hellenischen Sagentreisen. Hervorragende Rritifer geben noch weiter und führen mit großer Wahrscheinlichkeit den Beweis, daß der Jesus des Evangeliums überhaupt niemals gelebt hat, sondern ein reines

Ibealbild der Dichtung ist. Bergl. die interessanten Schriften von Kalthoff und Promus über "die Entstehung des Christentums" (1904) und von Karl Bollers: "Die Weltreligionen in ihrem geschichtlichen Jusammenhange" (1907), ferner die sehr scharfe Kritif des englischen Theologen Saladin (Stewart Roh): "Jehovahs gesammelte Werke, eine kritische Untersuchung des christlichen Religionsgebäudes auf Grund der Bibelsorschung" (Leipzig 1896).

II. Der Bapismus, das "lateinische Christentum" oder Bapittum. Der Bavismus oder die "römisch-katholische Kirche". oft auch Ultramontanismus oder nach ihrer Residenz Vatika= nismus genannt, ift unter allen Erscheinungen der menschlichen Rulturgeschichte eine der großgrtigsten und merkwürdigsten, eine "welthistorische Größe" ersten Ranges. Trok aller Sturme ber Beit erfreut sie sich noch heute des mächtigsten Einflusses. den 500 Millionen Christen, welche die Erde gegenwärtig bewohnen, bekennt die größere Hälfte, nämlich über 250 Millionen, den römischen, nur 75 Millionen den griechischen Katholizismus, und 120 Millionen sind Protestanten. Während eines Zeitraumes von 1200 Jahren, vom vierten bis zum sechzehnten Jahrhundert, hat der Papismus das geistige Leben Europas fast vollkommen beherrscht; dagegen hat er den großen alten Religionssnstemen in Alien und Afrika nur sehr wenig Boden abgewonnen. In Alien zählt der Buddhismus heute noch ungefähr 503 Millionen, die Brahmareligion 140 Millionen, der stetig vordringende Islam mehr als 120 Millionen Anhänger. Die Weltherrschaft des Bavis= mus prägt vor allem dem Mittelalter seinen finsteren Charafter auf; sie bedeutet den Tod alles freien Geisteslebens, den Rückgang aller wahren Wissenschaft, den Verfall aller reinen Sittlichkeit. Von der glänzenden Blüte, zu welcher sich das menschliche Geistes= leben im flassischen Altertum erhoben hatte, im ersten Jahrtausend vor Christus und in den ersten Jahrhunderten nach demselben, sank dasselbe unter der Herrschaft des Papsttums bald zu einem Niveau herab, das mit Bezug auf die Erkenntnis der Wahrheit nur als Barbarei bezeichnet werden kann. Man rühmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten des Geisteslebens darin qu reicher Entfaltung gekommen seien, Dichtkunft und bildende Runft, scholastische Gelehrsamkeit und patristische Philosophie. Aber diese Rulturtätigkeit befand sich im Dienste der herrschenden Rirche und wurde nicht zur Hebung, sondern zur Unterdrückung der freien Geistesforschung verwandt. Die ausschließliche Vorbereitung für ein unbekanntes "ewiges Leben im Jenseits", die Berachtung der Natur, die Abwendung von ihrem Studium, welche im Pringpi der driftlichen Religion innewohnt, wurde von der römischen

Sierarchie zur heiligen Pflicht gemacht. Eine durchgreifende Bandlung zum Besseren brachte erst im Beginn des 16. Jahr= hunderts die Reformation.

Rüdidritte der Rultur im Mittelalter. Es wurde uns viel au weit führen, wenn wir hier die jammervollen Rudschritte schildern wollten, welche menschliche Rultur und Gesittung während awölf Jahrhunderte unter der geistigen Gewaltherrschaft des Papis= mus erlitten. Am prägnantesten sind sie wohl durch einen einzigen Sak des größten und geistreichsten Sohenzollernfürsten illustriert: Friedrich der Große faste fein Urteil in dem Cage gusammen, man werde durch das Studium der Geschichte zu der Uberzeugung geführt, daß von Konstantin dem Großen bis auf die Zeit ber Reformation die gange Welt wahnsinnig gewesen sei. Eine portreffliche furze Schilderung dieser "Wahnsinnsperiode" hat (1887) Q. Buchner gegeben in seiner Schrift "Uber religiöse und wissenschaftliche Weltanschauung".

Unter den historischen Tatsachen, welche am einleuchtendsten die Berwerflichkeit der ultramontanen Geistestnrannei beweisen, interessiert uns vor allem ihre energische und konsequente Bekämpfung der wahren Wissenschaft als solcher. Diese war zwar schon von Anfang an prinzipiell im Chriftentum dadurch bestimmt, daß das= selbe den Glauben über die Vernunft stellte und die blinde Unter= werfung der letteren unter den ersteren forderte; nicht minder dadurch, daß es das ganze Erdenleben nur als eine Borbereitung für das erdichtete "Jenseits" betrachtete, also auch der wissenschaft= lichen Forschung an sich jeden Wert absprach. Allein die planmäkige und erfolgreiche Bekämpfung der letteren begann doch erft im Anfange des vierten Jahrhunderts, besonders seit dem berüchtigten Ronzil von Nicaa (325), welchem Raifer Ronftantin prafidierte. - "der Große" genannt, weil er das Chriftentum gur Staatsreligion erhob und Ronstantinopel gründete, dabei ein nichtswürdiger Charafter, ein falscher Seuchler und vielfacher Mörder. Wie erfolg= reich der Bavismus in seinem Rampfe gegen jedes selbständige wissenschaftliche Denken und Forschen war, beweist am besten der jammervolle Zustand der Naturerkenntnis und ihrer Literatur im Mittelalter. Nicht nur wurden die reichen Geistesschäke, welche das flassische Altertum hinterlassen hatte, zum größten Teile vernichtet oder der Berbreitung entzogen, sondern Folterknechte und Scheiter= haufen sorgten dafür, daß jeder "Reger", d. h. jeder selbständige Denker, seine vernünftigen Gedanken für sich behielt. Tat er das nicht, so mußte er sich darauf gefaßt machen, lebendig verbrannt zu werden, wie es dem großen monistischen Philosophen Giordano Bruno, dem Reformator Johann Sus und mehr als hunderttausend anderen "Zeugen der Wahrheit" geschah. Die Geschichte der Wissenschaften im Mittelalter belehrt uns auf jeder Seite, daß das selbständige Denken und die empirische wissenschaftliche Forschung unter dem Drucke des allmächtigen Papismus durch zwölftraurige Jahrhunderte wirklich völlig begraben blieben.

Bapismus und Chriftentum. Alles das, was wir am wahren Christentum im Sinne seines Stifters und seiner edelsten Nachfolger hochschäken, und was wir aus dem unausbleiblichen Untergange dieser "Weltreligion" in unsere neue, monistische Religion hinüber zu retten suchen muffen, liegt auf seiner ethischen und sozialen Seite. Die Pringipien der wahren humanität, der goldenen Regel, der Tolerang, der Menschenliebe im besten und höchsten Sinne des Wortes, alle diese wahren Lichtseiten des Christentums find zwar nicht von ihm zuerst erfunden und aufgestellt, aber doch erfolgreich in jener fritischen Beriode zur Geltung gebracht worden. in der das klassische Altertum seiner Auflösung entgegenging. Der Bavismus aber hat es verstanden, alle jene Tugenden in ihr direktes Gegenteil zu verkehren und dabei doch die alte Kirma als Aushängeschild zu bewahren. An die Stelle der driftlichen Liebe trat der fanatische Haß gegen alle Andersgläubigen; mit Keuer und Schwert wurden nicht allein die Heiden ausgerottet, sondern auch iene driftlichen Setten, welche in belferer Ertenntnis Einwendungen gegen die aufgezwungenen Lehrsäke des ultramontanen Aberglaubens zu erheben wagten. Überall in Europa blühten die Rekergerichte und forderten unzählige Opfer, deren Folterguglen ihren frommen, von "driftlicher Bruderliebe" erfüllten Beinigern besonderes Vergnügen bereiteten. Die Papstmacht wütete auf ihrer Höhe durch Jahrhunderte erbarmungslos gegen alles, was ihrer Herrschaft im Wege stand. Unter dem berüchtigten Grokinquisitor Torquemada (1481—1498) wurden in Spanien allein achttausend Reger lebendig verbrannt, neunzigtausend mit Einziehung des Vermögens und den empfindlichsten Kirchenbußen bestraft, während in den Niederlanden unter der Herrschaft Karl des Künften dem klerikalen Blutdurft mindestens fünfzigtausend Menschen zum Opfer fielen. Und während das Geheul gemarterter Menschen die Luft erfüllte, strömten in Rom, dem die ganze driftliche Welt tributpflichtig war, die Reichtümer der halben Welt zusammen, und wälzten sich die angeblichen Stellvertreter Gottes auf Erden und ihre Helfershelfer in Lüsten und Lastern jeder Art. "Welche Vorteile," sagte der frivole und sophilitische Papst Leo X. ironisch, "hat uns doch diese Fabel von Jesus Christus gebracht!" Dabei war der Zustand der europäischen Gesellschaft trok Rirchenaucht und Gottesfurcht von der allerschlimmsten Art. Feudalismus,

Leibeigenschaft, Gottesanadentum und Mönchtum beherrschten das Land, und die armen Heloten waren froh, wenn sie ihre elenden Sütten im Machtbereiche der Schlösser oder Rlöster ihrer geistlichen und weltlichen Unterdrücker und Ausbeuter errichten durften. Keutzutage noch leiden wir unter den Nachwehen und Uberbleibseln dieser traurigen Zustände und Zeiten, in welchen von Pflege der Wissenschaft und höherer Geistesbildung nur ausnahms= weise und im Verborgenen die Rede sein konnte. "Unwissenheit, Armut und Aberglaube vereinigten sich mit der entsittlichenden Wirkung des im elften Jahrhundert eingeführten Zölibats, um die absolute Bapstmacht immer stärker werden zu lassen" (Büchner a. a. D.). Man hat berechnet, daß während dieser Glanzperiode des Papismus über gehn Millionen Menschen dem fanatischen Glaubenshaß der "driftlichen Liebe" zum Opfer fielen; und wie viel mehr Millionen betrugen die geheimen Menschenopfer. welche das Zölibat, die Ohrenbeichte und der Gewiffens= zwang erforderten, die gemeinschädlichsten und fluchwürdigften Institutionen des päpstlichen Absolutismus! Die "ungläubigen" Philosophen, welche Beweise gegen das Dasein Gottes sammelten, haben einen der stärksten Beweise dagegen übersehen, die Tatsache, daß die römischen "Statthalter Christi" zwölf Jahrhunderte hindurch ungestraft die greulichsten Verbrechen und Schandtaten "im Namen Gottes" verüben durften.

III. Die Reformation. Die Geschichte der Rulturvölker, welche wir "die Weltgeschichte" zu nennen belieben, läßt deren dritten Hauptabschnitt, die "Neuzeit", mit der Reformation der christlichen Rirche beginnen, ebenso wie den zweiten, das Mittelalter, mit der Gründung des Christentums, und sie tut recht daran. Denn mit der Reformation beginnt die Wiedergeburt der gefesselten Bernunft, das Wiedererwachen der Wiffenschaft, welche die eiserne Faust des driftlichen Papismus durch 1200 Jahre gewaltsam niedergehalten hatte. Allerdings hatte die Berbreitung allgemeiner Bildung durch die Buchdruckerkunft schon um die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts begonnen, und gegen Ende desselben traten mehrere große Ereignisse ein, welche im Berein mit der "Renaiffance" ber Runft auch diejenige ber Wiffenschaft vorbereiteten, vor allem die Entdeckung von Amerika (1492). Auch wurden in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts mehrere höchst wichtige Fortschritte in der Erkenntnis der Natur gemacht, welche die bestehende Weltanschauung in ihren Grundfesten erschütterten; so die erste Umschiffung der Erde durch Magellan, welche den empirischen Beweis für ihre Rugelgestalt lieferte (1522); die Gründung des neuen Beltinftems durch Rovernifus (1543).

Aber der 31. Oftober 1517, an welchem Martin Luther seine 95 Thesen an die hölzerne Tür der Schlokfirche zu Wittenberg nagelte, bleibt daneben ein weltgeschichtlicher Tag; denn damit wurde die eiserne Tur des Kerfers gesprengt, in dem der papstsiche Absolutismus durch 1200 Jahre die gefesselte Bernunft eingeschlossen gehalten hatte. Man hat die Verdienste des groken Reformators, der auf der Wartburg die Bibel übersette, teils übertrieben, teils unterschätt; man hat auch mit Recht darauf hingewiesen, wie er gleich den anderen Reformatoren noch vielfach im tiefsten Aberglauben befangen blieb. Go konnte sich Luther zeit= lebens nicht von dem starren Buchstabenglauben der Bibel befreien: er verteidigte eifrig die Lehre von der Auferstehung, der Erbsünde und Prädestination, der Rechtfertigung durch den Glauben usw. Die gewaltige Geistestat des Rovernitus verwarf er als Narrheit. weil in der Bibel "Josua die Sonne stillstehen hiek und nicht das Erdreich". Für die großen politischen Umwälzungen seiner Zeit. besonders die großartige und vollberechtigte Bauernbewegung, hatte er kein Berständnis. Schlimmer noch war der fanatische Reformator Calvin in Genf, welcher (1553) den geistreichen spanischen Argt Serveto lebendig verbrennen liek, weil er den unsinnigen Glauben an die Dreieinigkeit bekämpfte. Überhaupt traten die fangtischen "Rechtgläubigen" der reformierten Kirche nur zu oft in die blut= befleckten Kuktapfen ihrer papistischen Todfeinde, wie sie es auch heute noch tun. Leider folgten auch ungeheure Greueltaten der Reformation auf dem Kuke: die Bartholomäusnacht und die Hugenottenverfolgung in Frankreich, blutige Rekerjagden in Italien, lange Bürgerfriege in England, der Dreikigiährige Krieg in Deutschland. Aber trok alledem bleibt dem sechzehnten und siebzehnten Jahr= hundert der Ruhm, dem denkenden Menschengeiste zuerst wieder freie Bahn geschaffen und die Vernunft von dem erstidenden Drucke der papistischen Herrschaft befreit zu haben. Erst dadurch wurde die mächtige Entfaltung verschiedener Richtlingen der fritischen Philosophie und neuer Bahnen der Naturforschung möglich, welche dann dem folgenden achtzehnten Jahrhundert den Ehrentitel des "Jahrhunderts der Aufflärung" erwarb.

IV. Das Scheinchristentum des neunzehnten Jahrhunderts. Als vierten und legten Sauptabschnitt in der Geschichte des Christentums stellen wir das 19. Jahrhundert seinen Vorgängern gegensüber. Wenn in diesen legteren bereits die "Aufklärung" nach allen Richtungen hin die kritische Philosophie gesördert, und wenn ihr das Ausblühen der Naturwissenschaften die stärkten empirischen Waffen in die Sände gegeben hatte, so erscheint uns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen hin in unserem 19. Jahrhundert gang gewaltig: es beginnt damit wiederum eine gang neue Beriode in der Geschichte des Menschengeistes, charafterisiert durch die Entwidelung der monistischen Naturphilosophie. Schon im Beginne desselben wurde der Grund zu einer neuen Anthropologie gelegt (durch die vergleichende Angtomie von Cuvier) und zu einer neuen Biologie (durch die Philosophie zoologique von Lamard). Bald folgten diesen beiden groken Frangosen zwei ebenbürtige Deutsche, Baer als Begründer der Entwickelungsgeschichte (1828) und Johannes Müller (1834) als der der vergleichenden Morpho= logie und Physiologie. Ein Schüler des letteren, Theodor Schwann, ichuf 1838, im Berein mit Matthias Schleiben, Die grundlegende Rellentheorie. Schon porher hatte Line II (1830) die Entwickelungsgeschichte der Erde auf natürliche Ursachen guruckgeführt und damit auch für unseren Blaneten die Geltung der mechanischen Kosmogenie bestätigt, welche Kant bereits 1755 mit fühner Sand entworfen batte. Endlich wurde durch Robert Maner und Kelmbolk (1842) das Energiepringip festgestellt und damit die zweite, erganzende Sälfte des groken Substanzgesekes gegeben. dessen erste Sälfte die Konstanz der Materie, schon Lavoisier 1789 entdeckt hatte. Allen diesen tiefen Einblicken in das innere Wesen der Natur sette dann 1859 Charles Darwin die Krone auf durch seine neue Entwickelungslehre, das größte naturphilosophische Ereignis des 19. Jahrhunderts.

Wie verhält sich nun zu diesen gewaltigen Fortschritten ber Naturerkenntnis das moderne Christentum? Junachst wurde naturgemäß die tiefe Kluft zwischen seinen beiden Hauptrichtungen immer größer, zwischen dem fonservativen Papismus und dem progressiven Protestantismus. Der ultramontane Klerus (- und im Berein mit ihm die orthodoxe "Evangelische Allians" -) mußten naturgemäß jenen mächtigen Eroberungen des freien Geistes den heftigsten Widerstand entgegenseken; sie verharrten unbeirrt auf ihrem strengen Buchstabenglauben und verlangten die unbedingte Unterwerfung der Vernunft unter das Dogma. Der liberale (Brotestantismus hingegen verflüchtigte sich immer mehr zu einem monistischen Pantheismus und strebte nach Berföhnung der beiden entgegengesekten Prinzipien; er suchte die unvermeidliche Anerkennung der empirisch bewiesenen Naturgeseke und der daraus gefolgerten philosophischen Schlüsse mit einer geläuterten Religionsform zu verbinden, in der freilich von der eigentlichen Glaubenslehre fast nichts mehr übrig blieb. Zwischen beiden Extremen bewegten sich zahlreiche Rompromisversuche: darüber hinaus aber drang in immer weitere Kreise die Uberzeugung, daß das dogmatische Christentum überhaupt jeden Boden

verloren habe, und daß man nur seinen wertvollen ethischen Inhalt in die neue, monistische Religion des 20. Jahrhunderts hinüberretten könne. Da jedoch gleichzeitig die gegebenen äußeren Formen der herrschenden christlichen Religion fortbestanden, da sie sogar troß der fortgeschrittenen politischen Entwickelung mit den praktischen Bedürfnissen des Staates immer enger verknüpft wurden, entwickelte sich jene weitverbreitete religiöse Weltanschauung der gebildeten Areise, die wir nur als Scheinchristentum bezeichnen können — im Grunde eine "religiöse Lüge" bedenklichster Artwachen Weschen, welche dieser tiefe Konslitt zwischen der wahren Aberzeugung und dem falschen Bekenntnis der modernen Scheinchristen mit sich bringt, hat u. a. tresslich Max Rordau geschildert in seinem interessanten Werke: "Die konventionellen Lügen der Kulturmenschheit."

Inmitten dieser offenkundigen Unwahrhaftigkeit des herrschen= den Scheinchriftentums ist es für den Fortschritt der vernunft= gemäßen Naturerkenntnis sehr wertvoll, daß dessen mächtigster und entschiederfter Gegner, der Papismus, um die Mitte des 19. Jahrhunderts die alte Maske angeblicher höherer Geistesbildung abgeworfen und der selbständigen Wissenschaft als solcher den entscheidenden "Rampf auf Tod und Leben" angefündigt hat. Es geschah dies in drei bedeutungsvollen Kriegserklärungen gegen die Bernunft, für deren Unzweideutigkeit und Entschiedenheit die moderne Wissenschaft und Rultur dem römischen "Statthalter Christi" nur dankbar sein kann: I. Im Dezember 1854 verkundete der Papit das Dogma von der unbefledten Empfängnis Maria. II. Behn Jahre später, im Dezember 1864, sprach ber "heilige Bater" in der berüchtigten Engnklika das absolute Berdammungsurteil über die gange moderne Zivilisa= tion und Geiftesbildung aus; in dem begleitenden Snllabus gab er eine Aufzählung und Verfluchung aller einzelnen Vernunft= fähe und philosophischen Prinzipien, welche von unserer modernen Wissenschaft als sonnenklare Wahrheit anerkannt sind. III. End= lich sekte sechs Jahre später, am 13. Juli 1870, der streitbare Rirchenfürst im Batikan seinem Aberwik die Krone auf, indem er für sich und alle seine Vorgänger in der Papstwürde die Unfehlbarkeit in Anspruch nahm.

Unsehlbarkeit des Papstes. Diese drei wichtigsten Akte des Papismus im 19. Jahrhundert waren so offenkundige Faustschläge in das Antlick der Bernunft, daß sie selbst innerhalb der orthodoxen katholischen Kreise von Ansang an das höchste Bedenken erregten. Als man im vatikanischen Konzil am 13. Juli 1870 zur Abstimmung über das Dogma von der Unsehlbarkeit schritt, erklärten sich nur

drei Biertel der Kirchenfürsten zugunsten desselben, nämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu sehlten noch zahlreiche andere Bischse, welche sich der gefährlichen Abstimmung enthalten wollten. Indesselse sich dalb, daß der kluge und menschenkundige Papstrichtiger gerechnet hatte als die zaghaften "besonnenen Katholiken"; denn in den leichtgläubigen und ungebildeten Massen fand auch dieses ungeheuerliche Dogma trot aller Bedenken blinde Annahme.

Die gange Geschichte des Bapsttums, wie sie von qu= verlässigen Quellen und handareiflichen historischen Dokumenten unwiderleglich festgenagelt ist, erscheint für 'den unbefangenen Renner als ein gewissenloses Gewebe von Lug und Trug, als ein rücklichtsloses Streben nach absoluter geistlicher Herrschaft und weltlicher Macht, als eine frivole Berleugnung aller der hohen sittlichen Gebote, welche das wahre Christentum predigt: Menschenliebe. und Duldung, Wahrheit und Reufcheit, Armut und Entfagung. Wenn man die lange Reibe der Bäpste und der römischen Rirchenfürsten, aus denen sie gewählt wurden, nach dem Makstabe der reinen christlichen Moral mustert, ergibt sich klar, daß die große Mehrzahl derselben schamlose Gautler und Betrüger waren, viele von ihnen nichtswürdige Verbrecher. Diese allbefannten histo= rischen Tatsachen hindern aber nicht, daß noch heute Millionen von "gebildeten" gläubigen Ratholiken an die "Unfehlbarkeit" dieses "heiligen Baters" glauben und durch Spenden von "Beters= pfennigen" sein Regiment stüken; sie hindern nicht, daß noch heute protestantische Fürsten nach Rom fahren und dem "beiligen Bater" (ihrem gefährlichsten Feinde!) ihre Berehrung bezeugen.

Enzyklika und Syllabus. Unter den angeführten drei großen Gewalttaten, durch welche der moderne Papismus in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts seine absolute Herrschaft zu retten und zu beseltigen suchte, ist für uns am interessantesten die Berkündigung der Enzyklika und des Syllabus im Dezember 1864; denn in diesen denkwürdigen Aktenstüden wird der Bernunft und Wissenschaupt jede selbständige Tätigkeit abgesprochen und ihre absolute Unterwerfung unter den "alleinseligmachenden Glauben", d. h. unter die Dekrete des "unsehlbaren Papstes", gesordert. Die ungeheure Erregung, welche diese maßlose Frechheit in alsen gebildeten und unabhängig denkenden Kreisen hervorries, entsprach dem ungeheuerlichen Inhalte der Enzyklika; eine vortrefssiche Ersörterung ihrer kulturellen und politischen Bedeutung hat u. a. Draper in seiner Geschichte der Konssischen Religion und Wissenschaft aegeben (1875).

Unbefledte Empfängnis der Jungfrau Maria. Weniger einsichneidend und bedeutungsvoll als die Enzyklika und als das Dogma

der Infallibilität des Papstes erscheint vielleicht das Dogma von der unbefleckten Empfängnis. Indessen legt nicht nur die römische Sierarchie auf diesen Glaubenssat das höchste Gewicht, sondern auch ein Teil der orthodoxen Protestanten (3. B. die Evangelische Miliana). Der sogenannte "Immakulateid", d. h. die eidliche Berlicherung des Glaubens an die unbeflecte Empfängnis Maria. gilt noch heute Millionen von Christen als heilige Pflicht. Gläubige verbinden damit einen doppelten Begriff; sie behaupten, daß die Mutter der Jungfrau Maria ebenso durch den "Seiligen Geist" befruchtet worden sei wie diese selbst. Jedoch soll ursprünglich das Dogma der unbefleckten Empfängnis nur bedeuten, daß Maria selbst eine Tochter des heiligen Geistes, und daher frei von Erbfünde sei. Die vergleichende und fritische Theologie hat neuerdings nachgewiesen, daß auch dieser Mnthus, gleich den meisten anderen Legenden der driftlichen Mythologie, keineswegs originell, sondern aus älteren orientalischen Religionen, besonders dem Buddhis= mus, übernommen ift. Ahnliche Sagen hatten ichon mehrere Jahrhunderte vor Chrifti Geburt eine weite Berbreitung in Indien. Berfien, Rleinglien und Griechenland. Wenn Rönigstöchter oder andere Jungfrauen aus höheren Ständen, ohne legitim verheiratet au sein, durch die Geburt eines Rindes erfreut wurden, so wurde als der Bater dieses illegitimen Spröflings meistens ein "Gott" oder "Kalbaott" ausgegeben, in diesem Kalle der mnsteriöse "Seilige Geift".

Die Erzählung der beiden Evangelisten Matthäus und Lukas, dak auch Maria selbst vom beiligen Geiste befruchtet und demnach dieser rätselhafte Gott der wahre Bater von Christus sei, wird gegenwärtig von den meisten Theologen als eine später entstandene Sage angesehen; sie behaupten, daß der judische Zimmermann Joseph der wirkliche Bater gewesen sei. Andere wieder erklären die uneheliche Geburt Christi durch folgende Angabe eines apofryphen Evangeliums, auf welche sich auch Celsus (178 n. Chr.) bezieht: "Josephus Pandera, der römische Hauptmann einer falabresischen Legion, welche in Judaa stand, verführte Mirjam von Bethlehem, ein hebräisches Mädchen, und wurde der Vater von Jesus." Diese Legende fand besonders bei jenen Theologen Beifall, welche die übernatürliche Erzeugung Christi (durch den heiligen Geist) leugneten, aber als seinen natürlichen Bater nicht einen Juden (den Zimmermann Joseph), sondern einen Griechen (ben hauptmann Pandera oder Pantheras) anerkannt zu sehen wünschten. Sistorische Zeugnisse, die wissenschaftliche Bedeutung beanspruchen, können weder für die Wahrheit der einen noch der anderen Sage gefunden werden.

Interessant ist übrigens die verschiedene Auffassung und Beurteilung, welche dieser angebliche Liebesroman der Mirjam von seiten der vier großen christlichen Kulturnationen Europas erfahren hat. Nach den strenigeren Moralbegriffen der germanischen Rassen wird derselbe schlechtweg verworfen; lieber glaubt der ehrliche Deutsche und der prüde Brite blind an die unmögliche Sage von der Erzeugung durch den "Heiligen Geist". Wie bekannt, entspricht diese strenge, sorgfältig zur Schau getragene Prüderte der seineren Gesellschaft (besonders in England!) keineswegs dem wahren Zustande der sexuellen Sittlichkeit in dem dortigen "High lise". Die Enthüllungen z. B., welche darüber vor einigen Jahren die "Pall Mall Gazette" brachte, erinnerten sehr an die Zustände von Babylon und an das Rom der Kaiserzeit.

Die romanischen Rassen, welche diese Prüderie verlachen und die sexuellen Berhältnisse leichtfertiger beurteilen, sinden jenen "Roman der Maria" recht anziehend, und der besondere Kultus, dessen gerade in Frankreich und Italien "Unsere liebe Frau" sich erfreut, ist oft in merkwürdiger Naivetät mit jener Liebesgeschichte verknüpft. So sindet z. B. Paul de Regla (Dr. Desjardin), welcher (1894) "Jesus von Nazareth vom wissenschaftlichen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Standpunkte aus dargestellt" hat, gerade in der unehelichen Geburt Christi ein besonderes "Anrecht auf den Heiligenschein, der seine herrliche Gestalt umstrahlt"!

Der Streit über diese drei verschiedenen Mnthen von der Baterschaft Christi, der noch zu Ende des 19. Jahrhunderts die Theologen lebhaft erregte, hat gegenwärtig an Interesse sehr verloren. Denn die überraschenden Fortschritte der vergleichenden Religionsge= schichte haben das ganze orientalische Brachtgebäude der driftlich en Mnthologie in seinen Grundfesten erschüttert. Das reine Ideal= bild von Jesus Christus, dessen erhabene Züge der Gläubige aus dem Neuen Testament sich zusammensetzt, hat als wirklicher Mensch (oder "Gottmensch") in dieser Vollkommenheit niemals auf unserem Planeten existiert. Der hohe ethische Wert des ursprünglichen reinen Christentums, der veredelnde Einfluß dieser "Religion der Liebe" auf die Rulturgeschichte, ist gang unabhängig von jenen mnthologischen Dogmen. Die angeblichen "Offenbarungen", auf welche sich diese Mythen stüken, sind dagegen (- ebenso wie sämt= liche Wundergeschichten des Alten und des Neuen Testaments —) Erzeugnisse der dichtenden Phantasie; sie bleiben unvereinbar mit den sichersten Ergebnissen unserer modernen Raturerkenntnis.

Achtzehntes Rapitel.

Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre Sarmonie mit der Wiffenschaft. Die drei Kultusideale des Wahren, Guten und Schönen.

Biele und sehr angesehene Naturforscher und Philosophen der Gegenwart, welche unsere monistischen Aberzeugungen teilen. halten die Religion überhaupt für eine abgetane Sache. meinen, daß die flare Einsicht in die Weltentwickelung, die wir den gewaltigen Erkenntnisfortschritten des 19. Jahrhunderts verdanken, nicht blok das Kausalitätsbedürfnis unserer Vernunft vollkommen befriedige, sondern auch die höchsten Gefühlsbedürfnisse unseres Gemütes. Diese Ansicht ist in gewissem Sinne richtig, insofern bei einer vollkommen klaren und folgerichtigen Auffassung des Monismus tatfächlich die beiden Begriffe von Religion und Wissen= schaft zu einem mit einander verschmelzen. Indessen nur wenige ent= schlossene Denker ringen sich zu dieser höchsten und reinsten Auffassung von Spinoza und Goethe empor; vielmehr verharren die meisten Gebildeten unserer Zeit bei der Uberzeugung, daß die Religion ein selbständiges, von der Wissenschaft unabhängiges Gebiet unseres Geisteslebens darstelle, nicht minder wertvoll und unentbehrlich als die lektere.

Wenn wir diesen Standpunkt einnehmen, können wir eine Bersschuung zwischen jenen beiden großen, anscheinend getrennten Gebieten in der Auffassung finden, welche ich 1892 in meinem Altenburger Vortrage niedergelegt habe: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenscheft" (14. Aufl. 1908). In dem Borwort zu diesem "Glaubensbekenntnis eines Natursorschers" habe ich mich über dessen den Jeweck mit folgenden Worten geäußert: "Erstens möchte ich damit derzenigen vernünftigen Weltanschauung Ausdruck geben, welche uns durch die neueren Fortschritte der einheitlichen Naturerkenntnis mit logischer Notzwendigkeit ausgedrungen wird; sie wohnt im Innersten von fast allen unbefangenen und deutenden Natursorschern, wenn auch nur wenige den Mut oder das Bedürfnis haben, sie offen zu bekennen. Zweitens möchte ich dadurch ein Band zwischen Religion und Wisseliens möchte ich dadurch ein Band zwischung des Gegen-

sates beitragen, welcher zwischen diesen beiden Gebieten der höchsten menschlichen Geistestätigkeit unnötigerweise aufrecht erhalten wird; das ethische Bedürfnis unseres Gemütes wird durch den Monismus ebenso befriedigt wie das logische Kausalitätsbedürfnis unseres Berstandes."

Die starke Wirkung, welche dieser Altenburger Vortrag hatte. beweist, daß ich mit diesem monistischen Glaubensbekenntnis nicht nur das vieler Naturforscher, sondern auch zahlreicher gebildeter Männer und Krauen aus verschiedenen Berufstreisen ausgesprochen Ich durfte diesen unerwarteten Erfolg um so höher an= schlagen, als jenes Glaubensbekenntnis ursprünglich eine freie Gelegenheitsrede war, die unvorbereitet am 9. Oktober 1892 in Alten= burg während des Jubiläums der Naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes entstand. Natürlich erfolgte auch bald die not= wendige Gegenwirfung nach der anderen Seite; ich wurde nicht nur von der ultramontanen Presse des Papismus auf das Seftiaste angegriffen, von den geschworenen Berteidigern des Aberglaubens, sondern auch von "liberalen" Kriegsmännern des evange= lischen Christentums, welche sowohl die wissenschaftliche Wahrheit als auch den aufgeklärten Glauben zu vertreten behaupten. Nun hat sich aber der große Rampf zwischen der modernen Naturwissen= schaft und dem orthodoxen Christentum seitdem immer drohender gestaltet: er ist für die erstere um so gefährlicher geworden, je mächtigere Unterstützung das lettere durch die wachsende geistige und politische Reaktion gefunden hat. Diese ist in manchen Ländern schon so weit vorgeschritten, daß die geseklich garantierte Dent- und Gewissensfreiheit praftisch schwer gefährdet wird. In der Tat hat der große weltgeschichtliche Geisteskampf, welchen John Draper in seiner "Geschichte der Ronflitte zwischen Religion und Wissenschaft" portrefflich schildert, heute eine Schärfe und Bedeutung erlangt wie nie zuvor; man bezeichnet ihn deshalb seit 1872 mit Recht als "Rulturtampf".

Der Rulturkampf. Die berühmte Enzyflika nebst Syllabus, welche der streitbare Papst Bius IX. 1864 in alse Welt gesandt hatte, erklärte in der Hauptsache der ganzen modernen Wissenschaft den Krieg; sie forderte blinde Unterwerfung der Bernunft unter die Dogmen des "unsehlbaren Statthalters Christi". Das Ungeheuerliche und Unerhörte dies brutalen Attentates gegen die höchsten Güter der Kulturmenschheit rüttelte selbst viele träge und indolente Gemüter aus ihrem gewohnten Glaubensschlase. Im Bereine mit der nachfolgenden Berkündung der päpstlichen Unsehlbarkeit (1870) rief die Enzyklika eine weitgehende Erregung hervor und eine energische Abwehr, welche zu den besten Hoffnungen berechtigte.

In dem neuen Deutschen Reiche, das in den Rämpfen von 1866 und 1871 unter schweren Opfern seine nationale Einheit errungen hatte, wurden die frechen Attentate des Papismus besonders schwer empfunden; denn einerseits ist Deutschland die Geburtsstätte ber Reformation und der modernen Geistesbefreiung; andererseits aber besitt es leider in seinen 20 Millionen Ratholifen ein mächtiges Seer von streitbaren Gläubigen, welches an blindem Gehorsam gegen die Befehle seines Oberhirten von keinem anderen Rulturvolke übertroffen wird. Chriftus fagt zu Betrus: "Weide meine Schafe!" Die Nachkommen auf dem Stuhle Petri haben das "Weiden" in "Scheeren" überfett. Die hieraus entspringenden Gefahren erkannte mit klarem Blid der gewaltige Staatsmann, derdas "politische Welträtsel" der deutschen Rationalzerrissenheit ge= löst und uns durch seine bewunderungswürdige Staatskunst zu dem ersehnten Ziele nationaler Einheit und Macht geführt hatte. Fürst Bismard begann 1872 jenen denkwürdigen, vom Batikan aufgedrungenen Rulturkampf, der von dem ausgezeichneten Rultusminister Falk durch die "Maigesetzgebung" (1873) ebenso flug als energisch geführt wurde. Leider mußte er schon sechs Jahre später aufgegeben werden. Obwohl unfer größter Staatsmann ein ausgezeichneter Menschenkenner und kluger Realpolitiker war, hatte er doch die Macht von drei gewaltigen Sindernissen unterschätt: erstens die unübertroffene Schlaubeit und gewissenlose Perfidie der römischen Rurie, zweitens die entsprechende Gedankenlofigfeit und Leichtgläubigfeit der ungebildeten katholischen Massen, auf welche sich die erstere stütte, und drittens die Macht der Trägheit, des Fortbestehens des Unvernünftigen, blok weil es da ist. So mußte benn ichon 1878, nachdem der flügere Bapit Leo XIII. seine Regierung angetreten hatte, der schwere "Gang nach Canossa" wiederholt werden. Die neu gestärfte Macht des Batikans nahm seitdem wieder mächtig zu, einerseits durch die gewissenlosen Ränke und Schlangenwindungen seiner aalglatten Jesuitenpolitik, anderer= seits durch die falsche Kirchenpolitik der deutschen Reichsregierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des deutschen Bolkes. So mußten wir denn am Schlusse des 19. Jahrhunderts das beschämende Schauspiel erleben, daß das sogenannte "Zentrum im Deutschen Reichstage Trumpf" war, und daß die Geschicke unseres gedemütigten Baterlandes von einer papistischen Partei geleitet wurden, deren Ropfzahl noch nicht den dritten Teil der ganzen Bevölkerung beträgt.

Als der deutsche Kulturkampf 1872 begann, wurde er mit vollem Rechte von allen frei denkenden Männern als eine politische Erneuerung der Reformation begrüßt, als ein energischer Versuch, die moderne Rultur von dem Joche der paviitischen Geistestnrannei au befreien; die gesamte liberale Presse feierte Fürst Bismard als "politischen Luther", als den gewaltigen Helden, der nicht nur die nationale Einigung, sondern auch die geistige Befreiung Deutschlands erringe. Zehn Jahre später, nachdem der Papismus gesiegt hatte, behauptete dieselbe "liberale Presse" das Gegenteil und er= flärte den Rulturkampf für einen großen Fehler; und dasselbe tut sie noch heute. Diese Tatsache beweist nur, wie furz das Gedächtnis unserer Zeitungsschreiber, wie mangelhaft ihre Kenntnis der Ge= schichte und wie unvollkommen ihre philosophische Bildung ist. Der sogenannte "Friedensschluß zwischen Staat und Rirche" ist immer nur ein Waffenstillstand. Der moderne Papismus, getreu ben absolutistischen, seit 1600 Jahren befolgten Prinzipien, will und muß die Alleinherrschaft über die leichtgläubigen Seelen behaupten; er muß die absolute Unterwerfung des Rulturstaates fordern, der als solcher die Rechte der Vernunft und Wissenschaft Wirklicher Friede kann erst eintreten, wenn einer der beiden ringenden Rämpfer bewältigt am Boden liegt. Entweder fiegt die "alleinseligmachende Rirche", und dann hört "freie Wissenschaft und freie Lehre" überhaupt auf; dann werden sich unsere Universitäten in Konvitte, unsere Inmnasien in Klosterschulen ver-Oder es siegt der moderne Vernunftstaat, und dann wird sich im 20. Jahrhundert die menschliche Bildung, Freiheit und Wohlstand in noch weit höherem Make fortschreitend entwickeln, als es im 19. erfreulicherweise der Fall gewesen ist. (Bergl. hierüber Eduard Sartmann, Die Selbstgersehung des Christentums, 1874.)

Gerade zur Förderung dieser hohen Ziele erscheint es höchst wichtig, daß die moderne Naturwissenschaft nicht bloß die Wahn= gebilde des Aberglaubens zertrümmert und deren wüsten Schutt aus dem Wege räumt, sondern daß sie auch auf dem frei gewordenen Bauplake ein neues wohnliches Gebäude für das menschliche Gemüt herrichtet; einen Balaft der Bernunft, in welchem wir mittels unserer neu gewonnenen monistischen Weltanschauung die wahre "Dreieinigkeit" des 19. Jahrhunderts andächtig verehren, die Trinitat des Wahren, Guten und Schönen. Um den Rultus dieser göttlichen Ideale greifbar zu gestalten, erscheint es vor allem notwendig, uns mit den herrschenden Religionsformen des Christentums auseinanderzuseken und die Veränderungen ins Auge zu fassen, welche bei deren Ersehung durch erstere zu erstreben sind. Denn die dristliche Religion besitzt (in ihrer ur= sprünglichen, reinen Form!) trok aller Irrtumer und Mängel einen so hohen sittlichen Wert, sie ist vor allem seit anderthalb Jahr= tausenden so ena mit den wichtigsten sozialen und politischen Ein= richtungen unseres Kulturlebens verwachsen, daß wir uns bei Begründung unserer monistischen Religion möglichst an die bestehenden Institutionen anlehnen müssen. Wir wollen keine gewaltsame Revolution, sondern eine vernünftige Reformation unseres religiösen Geistessebens.

I. Das Ideal der Wahrheit. Wir haben uns durch die vorher= gehenden Betrachtungen (besonders im ersten und dritten Abschnitt) überzeugt, daß die reine Wahrheit nur in dem Tempel der Naturerkenntnis zu finden ist, und daß die einzigen brauchbaren Wege zu demselben die kritische "Beobachtung und Reflexion" sind. die empirische Erforschung der Tatsachen und die pernunftgemäße Erkenntnis ihrer bewirkenden Ursachen. So gelangen wir mittels der reinen Bernunft zur wahren Wissenschaft, dem koltbarften Schake der Rulturmenschheit. Dagegen muffen wir aus den gewichtigen, im 16. Ravitel erörterten Ursachen jede sogenannte "Offenbarung" ablehnen, jede Glaubensdichtung, welche behauptet, auf übernatürlichem Wege Wahrheiten zu erkennen, zu deren Entdeckung unsere Vernunft nicht ausreicht. Da nun das ganze Glaubensgebäude der judisch-driftlichen Religion, ebenso wie das islamitische und muhamedanische, auf solchen angeblicken Offenbarungen beruht, da ferner diese mnstischen Phantasieprodutte direkt der klaren empirischen Naturerkenntnis widersprechen, so ist es sicher, daß wir die Wahrheit nur mittels der Vernunfttätiakeit der echten Wiffenschaft finden können, nicht mittels der Phantasiedichtung des mnstischen Glaubens.

Die Göttin der Wahrheit wohnt im Tempel der Natur, im grünen Walde, auf dem blauen Meere, auf den schneebedecten Gebirgshöhen; - aber nicht in den dumpfen Hallen der Klöfter, in den engen Rerkern der Konviktschulen und nicht in den weihrauch= duftenden driftlichen Rirchen. Die Wege, auf denen wir uns dieser herrlichen Göttin der Wahrheit und Erkenntnis nähern, sind die liebevolle Erforschung der Natur und ihrer Gesethe, die Beobachtung der unendlich großen Sternenwelt mittels des Telestops, der unendlich kleinen Zellenwelt mittels des Mikroskops; — aber nicht sinnlose Andachtsübungen und gedankenlose Gebete, nicht die Opfergaben des Ablasses und der Peterspfennige. Die kostbaren Gaben, mit denen uns die Göttin der Wahrheit beschenkt, sind die herrlichen Früchte vom Baume der Erkenntnis und der unschätzbare Gewinn einer klaren, einheitlichen Weltanschauung, — aber nicht der Glaube an übernatürliche "Wunder" und das Wahngebilde eines "ewigen Lebens".

II. Das Jdeal der Tugend. Anders als mit dem ewig Wahren verhält es sich mit dem Gottesideal des ewig Guten. Während bei

der Erkenntnis der Wahrheit die Offenbarung der Kirche völlig auszuschließen und allein die Erforschung der Natur zu befragen ift, fällt dagegen der Inbegriff des Guten, den wir Tugend nennen, in unserer monistischen Religion größtenteils mit der christlichen Tugend zusammen: natürlich gilt das nur von dem ursprünglichen. reinen Christentum der drei ersten Jahrhunderte, wie dessen Tugend= lehren in den Epangelien und in den paulinischen Briefen nieder= gelegt sind; - es gilt aber nicht von der vatikanischen Rarikatur jener reinen Lehre, welche die europäische Rultur zu ihrem unend= lichen Schaden durch zwölf Jahrhunderte beherrscht hat. besten Teil der driftlichen Moral, an dem wir festhalten, bilden die Humanitätsgebote der Liebe und Duldung, des Mitleids und der Silfe. Nur sind diese edlen Pflichtgebote, die man als "driftliche Moral" (im besten Sinne!) zusammenfakt, feine neuen Erfindungen des Christentums, sondern sie sind von diesem aus älteren Religions= formen herübergenommen. In der Tat ist ja die "Goldene Regel", welche diese Gebote in einem Sake gusammenfakt, Jahr= hunderte älter als das Christentum. In der Praxis des Lebens aber wurde dieses natürliche Sittengeset ebenso oft von Atheisten und Nichtdriften sorgsam befolgt als von frommen, gläubigen Christen außer acht gelassen. Auch beging die driftliche Tugend= lehre einen großen Fehler, indem sie einseitig den Altruismus aum Gebote erhob, den Egoismus dagegen verwarf. monistische Ethit legt beiden gleichen Wert bei und findet die vollkommene Tugend in dem richtigen Gleichgewicht von Nächsten= liebe und Eigenliebe. (Bergl. Ravitel 19. Das ethische Grundgesek.)

III. Das Ideal der Schönheit. In vielsachen Gegensatz zum Christentum tritt unser Wonismus auf dem Gebiete der Schönheit. Das ursprüngliche, reine Christentum predigte die Wertlosigkeit des irdischen Lebens und betrachtete dasselbe bloß als eine Borbereitung für das ewige Leben im "Jenseits". Daraus solgt unmittelbar, daß alles, was das menschliche Leben im "Diesseits" darbietet, alles Schöne in Kunst und Wissenschaft, im öffentlichen und privaten Leben, keinen Wert besitzt. Der wahre Christ muß sich von ihm abwenden und nur daran denken, sich für das Jenseits würdig vorzubereiten. Die Berachtung der Natur, die Abwendung von allen ihren unerschöpflichen Reizen, die Berwerfung jeder Art von schöner Kunst sind ehre Christenpslichten; diese würden am vollkommensten erfüllt, wenn der Mensch sieh würden witzenenschen absonderte, sich kasteite und in Klöstern oder Einssedeleien ausschließlich mit der "Anbetung Gottes" beschäftigte.

Nun lehrt uns freilich die Naturgeschichte, daß diese asketische Christenmoral, die aller Natur Hohn sprach, als natürliche Folge

das Gegenteil bewirkte. Die Klöster, die Asple der Keuschheit und Zucht, wurden bald die Brutstätten der tollsten Orgien. Der Kultus der "Schönheit", der hier getrieben wurde, stand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schneidendem Widerspruch. Dasselbe gilt von dem Luxus und der Pracht, welche sich bald in dem sittenlosen Privatleben des höheren katholischen Klerus und in der künstlerischen Ausschmüdung der christlichen Kirchen und Klöster entwickelten.

Chriftliche Runft. Man wird hier einwenden, daß unsere Unlicht durch die Schönheitsfülle der driftlichen Runft widerlegt werde, welche besonders in der Blütezeit des Mittelalters so unvergängliche Werke schuf. Die prachtvollen gotischen Dome und bnzantinischen Basiliken, die Sunderte von prächtigen Ravellen, die Tausende von Marmorstatuen driftlicher Seiliger und Märtnrer. die Millionen von schönen Seiligenbildern, von tiefempfundenen Darstellungen von Christus und der Madonna — sie zeugen alle von einer Entwickelung der schönen Rünste im Mittelalter, die in ihrer Art einzig ist. Alle diese herrlichen Denkmäler der bildenden Runft, ebenso wie die der Dichtkunft, behalten ihren hohen astheti= ichen Wert, gleichviel, wie wir die darin enthaltene Mischung von "Wahrheit und Dichtung" beurteilen. Aber was hat das alles mit der reinen Christenlehre zu tun, mit jener Religion der Entsagung, welche von allem irdischen Prunk und Glanz, von aller materiellen Schönheit und Runft sich abwendete, welche das Familienleben und die Frauenliebe gering ichatte, welche allein die Sorge um die immateriellen Guter des "ewigen Lebens" predigte? Der Begriff der "dristlichen Runst" ist eigentlich ein Widerspruch in sich. reichen Rirchenfürsten freilich, welche dieselben pflegten, verfolgten damit ganz andere Zwecke, und sie erreichten sie auch vollständig. Indem sie das gange Interesse und Streben des menschlichen Geistes im Mittelalter auf die driftliche Rirche und deren eigentümliche Runst lenkten, wendeten sie dasselbe von der Natur ab und von ber Erkenntnis der hier verborgenen Schäke, die zu selbständiger Wissenschaft geführt hätten. Aukerdem aber erinnerte der tagliche Anblick der überall massenhaft ausgestellten Seiligenbilder, der Darstellungen aus der "heiligen Geschichte", den gläubigen Christen jederzeit an den reichen Sagenschak, den die Phantalie der Rirche angesammelt hatte. Die Legenden derselben wurden für wahre Erzählungen, die Wundergeschichten für wirkliche Ereignisse ausgegeben und geglaubt. Unzweifelhaft hat in dieser Beziehung die driftliche Runft einen ungeheuren Einfluk auf die allgemeine Bildung und gang besonders auf die Festigung des Glaubens geübt, einen Einfluß, der sich in der ganzen Rulturwelt bis auf den heutigen Tag geltend macht.

Monistische Runft. Den schärfiten Gegensak zu dieser herrschenden driftlichen Runft bildet diejenige neue Form der bildenden Runft, die sich erft im 19. Jahrhundert im Zusammenhang mit der Naturwissenschaft entwidelt hat. Die überraschende Ermeiterung unserer Weltkenntnis, die Entdedung von ungähligen schönen Lebensformen, die wir der letteren verdanken, hat in unserer Zeit einen gang anderen afthetischen Sinn geweckt und damit auch der bildenden Kunft eine neue Richtung gegeben. Zahlreiche wissenschaftliche Reisen und große Expeditionen zur Erforschung unbekannter Länder und Meere förderten schon im 18., noch viel mehr aber im 19. Jahrhundert eine ungeahnte Fülle von unbekann= ten organischen Formen gutage. Die Rahl der neuen Tiers und Oflanzenarten wuchs bald ins Unermekliche, und unter diesen (besonders unter den früher vernachlässigten niederen Gruppen) fanden sich Tausende schöner und interessanter Gestalten, gang neue Motive für Malerei und Bildhauerei, für Architektur und Runst= gewerbe. Eine neue Belt erschlok in dieser Begiehung besonders die ausgedehntere mitrostopische Forschung in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts und namentlich die Entdeckung der fabelhaften Tiefseebewohner, die erst durch die berühmte Challen= ger-Expedition (1872-1876) ans Licht gezogen wurden. Tausende von zierlichen Radiolarien und Thalamophoren, von prächtigen Medusen und Korallen, von abenteuerlichen Mollusten und Krebsen eröffneten uns da mit einem Male eine ungeghnte Külle von verborgenen Kormen, deren eigengrtige Schönheit und Mannigfaltigkeit alle von der menschlichen Phantasie geschaffenen Runst= produtte weitaus übertrifft. Allein schon in den fünfzig großen Bänden des Challengerwerkes ist auf 3000 Tafeln eine Masse solcher schöner Gestalten abgebildet; aber auch in vielen anderen großen Prachtwerken, welche die mächtig wachsende zoologische und botanische Literatur der letten Dezennien enthält, sind Millis onen reizender Formen dargestellt. Ich habe versucht, in meinen "Runstformen der Natur" eine Auswahl von solchen schönen und reizvollen Gestalten weiteren Kreisen zugänglich zu machen. (100 Tafeln in 10 Seften. Leipzig 1899-1903.)

Indessen bedarf es nicht weiter Reisen und kostspieliger Werke, um jedem Menschen die Herrlichkeiten dieser Welt zu erschließen. Bielmehr müssen desin nur seine Augen geöffnet und seine Sinn geübt werden. Aberall bietet die umgebende Natur eine überreiche Fülle von schönen und interessanten Objekten aller Art. In jedem Moose und Grashalme, in jedem Käfer und Schmetterling sinden wir bei genauer Untersuchung Schönheiten, an denen der Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Bollends wenn wir die-

selben mit einer Lupe bei schwacher Bergrößerung betrachten, oder noch mehr, wenn wir die stärkere Bergrößerung eines guten Mikrosstopes anwenden, entdecken wir überall in der organischen Natur eine neue Welt voll unerschöpflicher Reize.

Aber nicht nur für diese althetische Betrachtung des Rleinen und Rleinsten, sondern auch für diejenige des Groken und Grökten in der Natur hat uns erst das 19. Jahrhundert die Augen geöffnet. Noch im Beginne desselben war die Ansicht herrschend, daß die Hochgebirgsnatur zwar großartig, aber abschreckend, bas Meer zwar gewaltig, aber furchtbar sei. Jett, am Ende desselben, sind die meisten Gebildeten - und besonders die Bewohner der Großstädte - gludlich, wenn sie jährlich auf ein paar Wochen die Herrlichkeit der Alpen und die Kriftallpracht der Gletscher genießen fönnen; oder wenn sie sich an der Majestät des blauen Meeres. an den reizenden Landschaftsbildern seiner Rusten erfreuen können. Alle diese Quellen des edelsten Naturgenusses sind uns erst neuer= dings in ihrer ganzen Herrlichkeit offenbar und verständlich geworden. und die erstaunlich gesteigerte Leichtigkeit und Schnelligkeit des Bertehrs hat selbst den Unbemittelteren die Gelegenheit zu ihrer Kenntnis verschafft. Alle diese Fortschritte im afthetischen Naturgenusse - und damit zugleich im wissenschaftlichen Naturverständnis - bedeuten ebenso viele Fortschritte in der höberen menschlichen Geistesbildung und damit zugleich in unserer monistischen Religion.

Landschaftsmalerei und Illustrationswerte. Der Gegensak, in welchem unser naturalistisches Jahrhundert zu den vorher= gehenden anthropistischen steht, prägt sich besonders in der verschiedenen Wertschätzung und Berbreitung von Illustrationen der mannigfaltigsten Naturobjekte aus. Es hat sich in unserer Zeit ein lebhaftes Interesse für ihre bildlichen Darstellungen entwickelt, das früheren Zeiten unbekannt war; es wird unterstügt durch die erstaunlichen Fortschritte der Technik und des Berkehrs, welche eine allgemeine Berbreitung berfelben in weitesten Rreisen gestatten. Zahlreiche illustrierte Zeitschriften verbreiten mit der allgemeinen Bildung zugleich den Sinn für die unendliche Schönheit der Natur in allen Gebieten. Besonders ift es die Landschaftsmalerei, die hier eine früher nicht geahnte Bedeutung gewonnen hat. Schon in der ersten Sälfte des 19. Jahrhunderts hatte einer unserer größten und vielseitigften Naturforscher, Alexander von Sum= boldt, darauf hingewiesen, wie die Entwickelung der modernen Landschaftsmalerei nicht nur als "Anregungsmittel zum Natur= studium" und als geographisches Anschauungsmittel von hoher Bedeutung sei, sondern wie sie auch in anderer Beziehung als ein edles Bildungsmittel hochzuschäten sei. Seitdem ift der Sinn

bafür noch bedeutend weiter entwickelt. Es sollte Aufgabe jeder Schule sein, die Kinder frühzeitig zum Genusse der Landschaft anzuleiten und zu der höchst dankbaren Kunst, sie durch Zeichnen und Aguarellmalen ihrem Gedächtnis einzuprägen.

Moderner Raturgenuß. Der unendliche Reichtum der Natur an Schönem und Erhabenem bietet jedem Menschen, der offene Augen und afthetischen Sinn besitt, eine unerschöpfliche Fulle der berrlichsten Gaben. So wertvoll und beglückend aber auch der unmittelbare Genuk jeder einzelnen Gabe ift, so wird deren Wert doch noch hoch gesteigert durch die Erkenntnis ihrer Bedeutung und ihres Zusammenhanges mit der übrigen Natur. Als Alexander pon Humboldt (1845) in seinem grokartigen "Rosmos" den "Entwurf einer physischen Weltbeschreibung" gab, als er in seinen mustergültigen "Ansichten der Natur" wissenschaftliche und asthetische Betrachtung in gludlichster Weise verband, da hat er mit Recht hervorgehoben, wie eng der veredelte Naturgenuk mit der "wissenschaftlichen Ergründung der Weltgeseke", verknüpft ist, und wie beide vereinigt dazu dienen, das Menschenwesen auf eine höhere Stufe der Bollendung zu erheben. Die staunende Bewunderung, mit der wir den gestirnten himmel und das mitrostopische Leben in einem Wassertropfen betrachten, die Ehrfurcht. mit der wir das wunderbare Wirken der Energie in der bewegten Materie untersuchen, die Andacht, mit welcher wir die Geltung des allumfassenden Substanggesetes im Universum verehren, - sie alle find Bestandteile unseres Gemütslebens, die unter den Beariff ber "natürlichen Religion" fallen.

Diesseits und Jenseits. Die angedeuteten Fortschritte der Neuzeit in der Erkenntnis des Wahren und im Genusse des Schönen bilden ebenso einerseits einen wertvollen Inhalt unserer monistischen Religion, als sie andererseits in feindlichem Gegensage zum Christentum stehen. Denn der menschliche Geist lebt dort in dem bekannten "Diesseits", hier in einem unbekannten "Jenseits". Unser Monismus lehrt, daß wir sterbliche Rinder der Erde sind, die ein oder zwei, höchstens drei "Menschenalter" hindurch das Glück haben, im Diesseits die Berrlichkeiten dieses Planeten zu genießen, die unerschöpfliche Külle seiner Schönheit zu schauen und die munderbaren Spiele seiner Naturkräfte zu erkennen. Das Christentum dagegen lehrt, daß die Erde ein elendes Jammertal ist, auf welchem wir bloß eine furze Zeitlang uns zu kasteien und abzuguälen brauchen, um sodann im "Jenseits" ein ewiges Leben voller Wonne zu genießen. Wo dieses "Jenseits" liegt, und wie diese Herrlichkeit des ewigen Lebens eigentlich beschaffen sein soll, das hat uns noch teine "Offenbarung" gesagt. Solange ber

"Simmel" für den Menschen ein blaues Zelt war, ausgespannt über der scheibenförmigen Erde und erleuchtet durch das blinkende Lampenlicht einiger tausend Sterne, konnte sich die menschliche Phantasie oben in diesem Himmelssaal allenfalls das ambrosische Gastmahl der olnmpischen Götter oder die Tafelfreuden der Balhallabewohner vorstellen. Run ist aber für alle diese Gottheiten und für die mit ihnen tafelnden "unsterblichen Seelen" die offenfundige Wohnungsnot eingetreten. "Simmelsbild und Weltanschauuna", wie sie Troels=Lund in ihrem tiefen Zusammen= hange historisch dargestellt hat, haben durch die bewunderungs= würdigen Fortschritte der modernen Kosmologie eine völlige Umwandlung erfahren. Wir willen jekt durch die Altrophnsif. daß der unendliche Raum mit schwingendem Ather erfüllt ist, und daß Millionen von Weltförpern, nach ewigen ehernen Geseken bewegt, sich rastlos darin umbertreiben, alle im ewigen großen "Werden und Bergeben" begriffen.

Monistische Rirchen. Die Stätten ber Andacht, in benen ber Mensch sein religiöses Gemütsbedürfnis befriedigt und die Gegenstände seiner Anbetung verehrt, betrachtet er als seine geheiligten "Rirchen". Die Bagoden im buddhistischen Alien, die griechischen Tempel im flassischen Altertum, die Snnagogen in Balafting, die Moscheen in Manpten, die katholischen Dome im südlichen und die evangelischen Kathedralen im nördlichen Europa — alle diese "Gotteshäuser" sollen dazu dienen, den Menschen über die Misere und Brosa des realen Alltagslebens zu erheben; sie sollen ihn in die Weihe und die Poesie einer höheren, idealen Welt versetzen. Sie erfüllen diesen Zwed in vielen tausend verschiedenen Formen, entsprechend den verschiedenen Rulturformen und Zeitverhältnissen. Der moderne Mensch, welcher "Wissenschaft und Runft" besitt und damit zugleich auch Religion —, bedarf feiner besonderen Rirche, feines engen, eingeschlossenen Raumes. Denn überall in der freien Natur, wo er seine Blicke auf das unendliche Universum oder auf einen Teil desselben richtet, überall findet er zwar den harten "Rampf ums Dasein", aber daneben auch das "Wahre, Schone und Gute"; überall findet er seine "Rirche" in der herrlichen Ratur felbit.

Neunzehntes Rapitel.

Unsere monistische Sittenlehre.

Gleichgewicht zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Gleichberechtigung des Egoismus und Altruismus. Fehler der christlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

Das praktische Leben stellt an den Menschen eine Reihe von ganz bestimmten sittlichen Anforderungen, die nur dann richtig erfüllt werden können, wenn sie in reinem Einklang mit seiner vernünstigen Weltanschauung stehen. Diesem Grundsatze unserer monistischen Philosophie zufolge muß unsere gesamte Sitten-lehre oder Ethik in vernünstigem Zusammenhang mit der einstellichen Auffassung des "Kosmos" stehen, welche wir durch unsere fortgeschrittene Erkenntnis der Katurgesetz gewonnen haben. Wie das ganze unendliche Universum im Lichte unseres Monismus ein einziges großes Ganzes darstellt, so bildet auch das geistige und sittliche Leben des Menschen nur einen Teil dieses "Kosmos", und so kann auch seine naturgemäße Ordnung nur eine einheitliche seine physische, materielle und eine moralische, immaterielle Welt.

Gang entgegengesetter Ansicht ist die große Mehrzahl der Philosophen und Theologen noch heute; sie behaupten mit Immanuel Rant, daß die sittliche Welt von der physischen gang unabhängig sei und gang anderen Geseken gehorche; also musse auch das sittliche Bewuktsein des Menschen, als die Basis des moralischen Lebens, gang unabhängig von der wissenschaftlichen Welterkenntnis sein und sich vielmehr auf den religiösen Glauben stüken. Die Erkenntnis der sittlichen Welt soll danach durch die gläubige prattische Vernunft geschehen, hingegen die der Natur oder der physischen Welt durch die theoretische Bernunft. Dieser unzweifelhafte und bewußte Dualismus in Rants Philosophie war ihr größter und schwerster Fehler; er hat unendliches Unheil angerichtet und wirkt noch heute mächtig fort. Zuerst hatte der fritische Rant in der grokartigen und bewunderungswürdigen Kritif der reinen Bernunft einleuchtend ge= zeigt, daß die drei großen Zentraldogmen der Metaphnfit: ber persönliche Gott, der freie Wille und die unsterbliche Seele völlig unbegründet sind und immer unbegründet bleiben werden. Später aber führte der dog matische Kant das schimmernde ideale Luftschloß der praktischen Bernunft auf, in welchem drei impossante Kirchenschiffe zur Wohnstätte jener drei mystischen Gottheiten hergerichtet wurden. Nachdem sie durch die Bordertür mittels des vernünftigen Wissens hinausgeschafft waren, kehrten sie nun durch die Hinterstür mittels des unvernünftigen Glaubens wieder zurück.

Obgleich nun der offenkundige Gegensatz der beiden Bernünfte von Rant, der prinzipielle Antagonismus der reinen und der prattischen Vernunft, schon im Anfange des 19. Jahrhunderts erfannt und widerlegt wurde, blieb er doch bis heute in weiten Rreisen herrschend. Die moderne Schule der Reofantianer predigt noch heute den "Rückgang auf Kant" so eindringlich gerade wegen dieses willkommenen Dualismus, und die streitende Rirche unterstütt sie dabei aufs warmite, weil ihr eigener mustischer Glaube dazu vortrefflich paßt. Eine wirksame Niederlage bereitete demselben erst die moderne Naturwissenschaft in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts; die Voraussekungen der praktischen Bernunftlehre wurden dadurch hinfällig. Rosmologie und Biologie. die auf dem Substanggeset ruben, bedürfen keines "personlichen Gottes" mehr; die vergleichende und genetische Psnchologie zeigte, daß eine "unsterbliche Seele" nicht existieren fann, und die Physiologie wies nach, daß die Annahme des "freien Willens" auf Täuschung beruht. Die Entwickelungslehre endlich machte klar, daß die "ewigen, ehernen Naturgesete" ber anorganischen Belt auch in der organischen und moralischen Welt Geltung haben.

Unsere moderne Naturerkenntnis wirkt aber für die praktische Philosophie und Ethik nicht nur negativ, indem sie den Kantischen Dualismus zertrümmert, sondern auch positiv, indem sie an dessen Stelle das neue Gebäude des ethischen Monismus setzt. Sie zeigt, daß das Pflichtgefühl des Menschen nicht auf einem eingeimpsten "kategorischen Imperativ" beruht, sondern auf dem realen Boden der sozialen Instinkte, die wir bei allen gesellig lebenden höheren Tieren sinden. Sie erkennt als höchstes Ziel der Moral die kerstellung einer gesunden Harmonie zwischen Egoismus und Altruismus, zwischen Selbstliebe und Nächstenliebe. Vor allen anderen war es der große englische Philosoph Herbert Spencer, dem wir die Begründung dieser monistischen Ethik durch die Entwickelungssehre verdanken.

Egoismus und Altruismus. Der Mensch gehört zu den sozialen Wirbeltieren und hat daher, wie alle sozialen Tiere, zweierlei verschiedene Pflichten, erstens gegen sich selbst und zweitens gegen die Gesellschaft, der er angehört. Erstere sind Gebote der

Selbstliebe (Egoismus), lettere Gebote der Nächstenliebe (Altruismus). Beide Gebote sind gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich unentbehrlich. Will der Mensch in geordneter Gesellschaft existeren und sich wohl befinden, so muß er nicht nur sein eigenes Glück anstreben, sondern auch dassenige der Gemeinschaft, der er angehört, und der "Nächsten", welche diesen sozialen Berein bilden. Er muß erkennen, daß ihr Gedeihen sein Gedeihen ist und ihr Leiden seinen Leiden. Diese sozialen Grundgesetz sind so einsah und so naturnotwendig, daß man schwer begreift, wie ihnen theorestisch und praktisch widersprochen werden kann; und doch geschieht das noch heute, wie es seit Jahrtausenden geschehen ist.

Gleichgewicht des Egoismus und Altruismus. Die gleiche Berechtigung dieser beiden Naturtriebe, die moralische Gleich= wertigkeit der Selbstliebe und der Nächstenliebe ist das wichtigfte Fundamentalpringip unferer Moral. Das höchfte Riel aller vernünftigen Sittenlehre ist demnach fehr einfach, die Berstellung des "naturgemäßen Gleichgewichts zwischen Eigenliebe und Rächstenliebe". Das Goldene Gittengesek fagt: "Was du willst, daß dir die Leute tun sollen, das tue du ihnen auch." Aus diesem höchsten Gebot des Christentums folgt von selbst, daß wir ebenso heilige Pflichten gegen uns selbst wie gegen unsere Mitmenschen haben. Ich habe meine Auffassung dieses Grundpringips bereits 1892 in meinem "Monismus" auseinandergeseht (S. 29, 45) und dabei besonders drei wichtige Sage betont: I. Beide konkurrierende Triebe sind Naturgesete, die gum Bestehen der Kamilie und der Gesellschaft gleich wichtig und gleich notwendig find; der Egoismus ermöglicht die Selbsterhaltung des Individuums, der Altruismus diejenige ber Gattung und Spezies, die sich aus der Rette der vergänglichen Individuen ausammensent. II. Die sozialen Pflichten, welche die Gesellschaftsbildung den assoziierten Menschen auferlegt, und durch welche sich diese erhält, sind nur höhere Entwickelungsformen ber sozialen Instinkte, welche wir bei allen höheren, gesellig lebenden Tieren finden. III. Beim Rulturmenschen steht alle Ethit, sowohl die theoretische wie die praktische Sittenlehre, als "Normwiffenschaft" in Zusammenhang mit der Weltanschauung und demnach auch mit ber Religion.

Das ethische Grundgeses. (Das Goldene Sittengeses.) Aus der Amerkennung unseres Fundamentalprinzips der Moral ergibt sich unmittelbar das höchste Gebot derselben, jenes Pflichtzgebot, das man jest oft als das Goldene Sittengeses oder kurz als die "Goldene Regel" bezeichnet. Christus sprach dasselbe wiederholt in dem einsachen Sase aus: "Du sollst deinen

Nächsten lieben wie bich felbst" (Matth. 19, 19; 22, 39, 40; Römer 13, 9 ufw.). In diesem wichtigften und höchsten Gebote ftimmt unsere monistische Ethit volltommen mit ber drift= lichen überein. Rur muffen wir gleich die historische Tatfache bingufügen, daß die Aufstellung dieses oberften Grundgesetes nicht ein Berdienst Chrifti ist, wie die meisten driftlichen Theologen behaupten und ihre untritischen Gläubigen unbesehen annehmen. Bielmehr ist diese Goldene Regel mehr als fünfhundert Jahre älter als Chriftus und von vielen verschiedenen Beisen Griechen= lands und des Orients als wichtigftes Sittengesek anerkannt. Bittatos von Mntilene, einer der sieben Weisen Griechenlands. sagte 620 Jahre vor Chriftus: "Tue beinem Rächsten nicht, was du ihm verübeln würdest." - Ronfutse, der große dinesische Philofoph und Religionsstifter (ber die Unsterblichkeit der Geele und den persönlichen Gott leugnete), sagte 500 Jahre vor Chr.: "Tue jedem anderen, was du willst, dak er dir tun soll; und tue keinem anderen. was du willst, daß er dir nicht tun soll. Du brauchst nur dieses Gebot allein: es ift die Grundlage aller anderen Gebote." Aristoteles lehrte um die Mitte des vierten Jahrhunderts vor Chr.: "Wir sollen uns gegen andere so benehmen, als wir wünschen, daß andere gegen uns handeln sollen." In gleichem Sinne und gum Teil mit denselben Worten wird auch die goldene Regel von Thales, Jofrates, Aristippus, dem Bythagoräer Sextus und anderen Bhilosophen des flassischen Altertums - mehrere Jahrhunderte vor Chriftus! - ausgesprochen. Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, daß das Goldene Grundgesetz zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten von mehreren Philosophen — un= abhängig voneinander - aufgestellt worden ist. Anderenfalls mußte man annehmen, daß Jesus es aus anderen orientalischen Quellen (aus älteren semitischen, indischen, dinesischen Traditionen, besonders buddhistischen Lehren) übernommen habe, wie es jekt für die meisten anderen driftlichen Glaubenslehren nachgewiesen ist.

Christliche Sittenlehre. Da das ethische Grundgesetz demnach bereits seit 2500 Jahren besteht, und da das Christentum dasselbe ausdrücklich als höchstes, alle anderen umfassendes Gebot an die Spike seiner Sittenlehre stellt, würde unsere monistische Ethik in diesem wichtigsten Punkte nicht nur mit jenen älteren heidnischen Sittenlehren, sondern auch mit den christlichen in vollkommenem Einklang sein. Leider wird aber diese erfreuliche Harmonie dadurch gestört, daß die Evangelien und die paulinischen Episteln viele andere Sittenlehren enthalten, die jenem ersten und obersten Gebote geradezu widersprechen. Wir müssen daher kurz jene besote geradezu widersprechen.

dauerlichen Seiten der chriftlichen Lehre andeuten, welche mit der besseren Weltanschauung der Neuzeit unverträglich und bezüglich ihrer praktischen Konsequenzen geradezu schädlich sind. Dahin gehört die Verachtung der christlichen Moral gegen das eigene Individuum, gegen den Leib, die Natur, die Kultur, die Familie und die Frau.

I. Die Selbstperachtung des Chriftentums. Als oberften und wichtiaften Mikariff der driftlichen Ethik, welcher die Goldene Regel geradezu gufhebt, muffen wir die Abertreibung der Nächstenliebe auf Rosten der Selbstliebe betrachten. Das Chriften= tum bekämpft und verwirft den Egoismus im Pringip, und doch ist dieser Naturtrieb zur Selbsterhaltung absolut unentbehrlich; ja, man fann sagen, dak auch der Altruismus, sein scheinbares Gegenteil, im Grunde ein verfeinerter Egoismus ist. Nichts Grokes, nichts Erhabenes ist jemals ohne Egoismus geschehen und ohne die Leidenschaft, welche uns zu großen Opfern befähigt. Nur die Ausschreitungen dieser Triebe sind verwerflich. Bu denjenigen driftlichen Geboten, welche uns in frühester Jugend als wichtigfte eingeprägt und welche in Millionen von Predigten verherrlicht werden, gehört der Sak (Matthäus 5, 44): "Liebet eure Feinde, segnet, die euch fluchen, tut wohl denen, die euch hassen, bittet für die, so euch beleidigen und verfolgen." Dieses ideale Gebot ist prattisch von sehr bedenklichem Werte. Ebenso verhält es sich mit der Anweisung: "Wenn dir jemand den Rock nimmt, dem gib auch den Mantel"; d. h. in das moderne Leben übersett: "Wenn dich ein gewissenloser Schuft um die eine Sälfte beines Bermögens betrügt, dann schenke ihm auch noch die andere Sälfte." Die vielbewunderte Weltmachtspolitik der modernen Rulturstaaten steht in ichneidendem Widerspruch zu allen Grundlehren der chrift= lichen Liebe, welche von ihnen im Munde geführt wird. Ubrigens ist ja der offenkundige Widerspruch zwischen der empfohlenen idealen, altruiftischen Moral des einzelnen Menschen und der realen, rein egoistischen Moral ber menschlichen Gemeinden, und besonders der driftlichen Rulturstaaten, eine allbekannte Tat= sache. Es wäre interessant, mathematisch festzustellen, bei welcher Bahl von vereinigten Menschen das altruiftische Sittenideal der einzelnen Person sich in sein Gegenteil verwandelt, in die rein egoistische "Realpolitit" der Staaten und Nationen.

II. Die Leibesverachtung des Christentums. Da der christliche Glaube den Organismus des Menschen ganz dualistisch beurteilt und der unsterblichen Seele nur einen vorübergehenden Aufenthalt im sterblichen Leibe anweist, ist es ganz natürlich, daß der ersteren ein viel höherer Wert beigemessen wird als dem letzteren.

Daraus folgt jene Vernachlässigung der Leibespflege, der körperlichen Ausbildung und Reinlichkeit, welche das Kulturleben des christlichen Mittelalters sehr unvorteilhaft vor demjenigen des heidnischen klassischen Altertums auszeichnet. In der christlichen Sittenlehre fehlen jene strengen Gebote der täglichen Waschungen und der sorgfältigen Körperpflege, die wir in der mohammedanischen, den indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch sestigeseht, sondern auch praktisch ausgeführt sehen. Das Ideal des frommen Christen ist in vielen Klöstern der Mensch, der sich niemals ordentlich wäscht und kleidet, der seine schmunige Kutte niemals wechselt, und der statt ordentlicher Arbeit sein saules Leben mit gedankenlosen Betübungen, sinnlosem Fasten usw. zubringt. Als Auswüchse dieser Leibesverachtung möge noch an die widerwärtigen Buhübungen der Geißler und anderer Askeitser erinnert werden.

III. Die Naturverachtung des Christentums. Eine Quelle von ungähligen theoretischen Irrtumern und praktischen Fehlern, von geduldeten Robbeiten und bedauerlichen Entbehrungen liegt in dem falschen Anthropismus des Chriftentums, in ber exflusiven Stellung, welche es dem Menichen als "Ebenbild Gottes" anweist, im Gegensake zu der übrigen Natur. Dadurch hat es nicht allein zu einer höchst schädlichen Entfremdung von unserer herrlichen Mutter "Natur" beigetragen, sondern auch zu einer bedauernswerten Berachtung der übrigen Organismen. Das Christentum fennt nicht jene rühmliche Liebe zu den Tieren, ienes Mitleid mit den nächststehenden, uns befreundeten Gäugetieren (hunden, Pferden, Rindern ufw.), welche zu den Sitten= gesehen vieler anderer älterer Religionen gehören, vor allem der weitestverbreiteten, des Buddhismus. Wer längere Zeit im fatholischen Südeuropa gelebt hat, ist oftmals Zeuge jener abscheulichen Tierquälereien gewesen, die uns Tierfreunden sowohl das tieffte Mitleid als den höchsten Zorn erregen; und wenn er dann jenen roben "Chriften" Borwurfe über ihre Graufamkeit macht, erhält er zur lachenden Antwort: "Ja, die Tiere sind doch teine Christen!" Leider wurde dieser Jrrtum auch durch Des= cartes befestigt, der nur dem Menschen eine fühlende Seele quschrieb, nicht aber den Tieren. Wie erhaben steht in dieser Begiehung unsere monistische Ethik über der driftlichen! Der Darwinismus lehrt uns, daß wir zunächst von Brimaten und weiterhin von einer Reihe älterer Säugetiere abstammen, und daß diese "unfere Brüder" find; die Physiologie beweist uns, daß diese Tiere dieselben Nerven und Sinnesorgane haben wie wir, daß sie ähnlich Luft und Schmerz empfinden wie wir. Rein mitfühlender monisti= scher Naturforscher wird sich jemals jener roben Mikhandlung der

Tiere schuldig machen, die der gläubige Christ in seinem anthropistisschen Größenwahn — als "Rind des Gottes der Liebe!" — gesdankenlos begeht. — Außerdem aber entzieht die prinzipielle Naturverachtung des Christentums dem Menschen eine Fülle der edelsten irdischen Freuden, vor allem den herrlichen, wahrhaft ershebenden Naturgenuß.

IV. Die Rulturverachtung des Christentums. Da nach Chrifti Lehre unsere Erde ein Jammerthal ist, unser irdisches Leben wertlos und nur eine Borbereitung auf das "ewige Leben" im besseren Jenseits, so verlangt sie folgerichtig, daß demgemäß der Mensch auf alles Glud im Diesseits zu verzichten und alle dazu erforderlichen irdischen Güter gering zu achten bat. Bu diesen "irdischen Gütern" gehören aber für den modernen Rulturmenschen die ungähligen kleinen und großen Hilfsmittel der Technik, der Snaiene, des Verkehrs, welche unser heutiges Rulturleben an= genehm gestalten; - zu diesen "irdischen Gütern" gehören alle die hoben Genuffe der bildenden Runft, der Tontunft, der Boefie, welche schon während des chriftlichen Mittelalters (trok seiner Bringipien!) sich zu hoher Blüte entwickelten, und welche wir als "ideale Güter" hochschähen; - zu diesen "irdischen Gütern" gehören die unschätzbaren Fortschritte der Wissenschaft und vor allem der Naturerkenntnis. Alle diese "irdischen Güter" der verfeinerten Rultur, welche nach unserer monistischen Weltanschauung den höchsten Wert besitzen, sind nach der christlichen Lehre wertlos. ja großenteils verwerflich, und die strenge driftliche Moral muß das Streben nach diesen Gütern migbilligen. Das Chriftentum zeigt sich also auch auf diesem praktischen Gebiete kulturfeindlich: der Kampf, welchen die moderne Bildung und Wissenschaft dagegen zu führen gezwungen sind, ist auch in diesem Sinne ein wirtlicher "Rulturfampf".

V. Die Familienverachtung des Christentums. Zu den bedauerlichsten Seiten der christlichen Moral gehört die Geringschähung, welche dasselbe gegen das Familienleben besitht, d. h. gegen jenes naturgemäße Zusammenleben mit den nächsten Blutsverwandten, welches für den normalen Menschen ebenso unentbehrlich ist wie für alle höheren sozialen Tiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als die "Grundlage der Gesellschaft" und das gesunde Familienleben als Borbedingung für ein blühendes Staatsseben. Ganz anderer Ansicht war Christus, dessen nach dem "Jenseits" gerichteter Blid die Frau und die Familie ebenso gering schäfte wie alle anderen Güter des "Diesseits". Bon den seltenen Berührungen mit seinen Eltern und Geschwistern wissen die Evanzgelien nur sehr wenig zu erzählen; das Berhältnis zu seiner Mutter

Maria war danach keineswegs so zart und innig, wie es uns Tausende von schönen Bildern in poetischer Verklärung vorführen; er selbst war nicht verheiratet. Die Geschlechtsliebe, die doch die erste Grundlage der Familienbildung ist, erschien Jesus eher wie ein notwendiges Übel. Noch weiter ging darin sein eifrigster Apostel, Paulus, der es für besser erklärte, nicht zu heiraten, als zu heiraten. "Es ist dem Menschen gut, daß er kein Weib berühre" (1. Korinther 7, 1, 28—38). Wenn die Menschheit diesen guten Rat befolgte, würde sie damit allerdings bald alles irdische Leid und Elend loswerden; sie würde durch diese Nadikalkur innerhalb eines Jahrshunderts aussterben.

VI. Die Frauenverachtung des Christentums. Da Christus selbst die Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm persönlich iene feine Beredelung des wahren Menschenwesens fremd, welche erst aus dem innigen Zusammenleben des Mannes mit dem Weibe entspringt. Der intime sexuelle Berkehr, auf welchem allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ist dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchdringung beider Geschlechter und die gegen= seitige Erganzung, die sich beide gleicherweise in den prattischen Bedürfnissen des täglichen Lebens wie in den höchsten idealen Kunktionen der Seelentätigkeit gewähren. Denn Mann und Weib sind zwei verschiedene, aber gleichwertige Organismen, jeder mit seinen Eigentümlichkeiten, Vorzügen und Mängeln. Je höher sich die Rultur entwickelte, desto mehr wurde dieser ideale Wert der sexuellen Liebe erkannt, und desto höher stieg die Achtung der Frau, besonders in der germanischen Rasse; ift sie doch die Quelle, aus welcher die herrlichsten Blüten der Poesie und der Runft entsprossen find. Christus dagegen lag diese Anschauung ebenso fern wie fast dem ganzen Altertam; er teilte die allgemein herrschende Anschauung des Orients, daß das Weib dem Manne untergeordnet und der Berkehr mit ihm "unrein" sei. Die beleidigte Natur hat sich für diese Mikachtung furchtbar gerächt; ihre traurigen Folgen sind namentlich in der Kulturgeschichte des papistischen Mittelalters mit blutiger Schrift verzeichnet.

Papistische Moral. Die bewunderungswürdige Hierarchie des römischen Papismus, die kein Mittel zur absoluten Beherrschung der Geister verschmähte, fand ein ausgezeichnetes Instrument in der Fortbildung jener "unreinen" Anschauung und in der Pflege der asketischen Borstellung, daß die Enthaltung vom Frauenverkehr an sich eine Tugend sei. Schon in den ersten Jahrhunderten nach Christus enthielten sich viele Priester freiwillig der Ehe, und bald stieg der vermeintliche Wert dieses Zöllbats so hoch, daß dasselbe für obligatorisch erklärt wurde. Die Sittenlosigkeit, die insolge

dessen einrik, ist durch die Forschungen der neueren Rulturgeschichte allbekannt geworden. Schon im Mittelalter wurde die Verführung ehrbarer Frauen und Töchter durch fatholische Geistliche (wobei der Beidituhl eine wichtige Rolle spielte) ein öffentliches Argernis: viele Gemeinden drangen darauf, daß zur Berhütung derfelben den "teuschen" Priestern das Konkubingt gestattet werde! Auf den driftlichen Konzilien, auf welchen ungläubige Reher lebendig perhrannt wurden, tafelten die versammelten Kardinäle und Bischöfe mit gangen Scharen von Freudenmädchen. Die geheimen und öffentlichen Ausschweifungen des katholischen Klerus wurden to schamlos und gemeingefährlich, daß schon vor Luther die Em= pörung darüber allgemein und der Ruf nach einer "Reformation der Kirche an Haupt und Gliedern" überall laut wurde. trokdem diese unsittlichen Verhältnisse in katholischen Ländern noch heute fortbestehen (wenn auch mehr im Geheimen), ist befannt. Früher wiederholten sich noch immer von Zeit zu Zeit die Antrage auf definitive Aufhebung des Zölibats, so in den Rammern von Baden, Bayern, Seffen, Sachfen und anderen Ländern. bisher vergebens! Im Deutschen Reichstage, in welchem das ultramontane Zentrum die lächerlichsten Mittel zur Bermeidung der sexuellen Unsittlichfeit vorschlägt, dentt noch heute feine Partei daran, die Abschaffung des Zölibats im Interesse der öffentlichen Moral zu beantragen. (Bergl. Hoensbroech, Das Bapittum, Leipzig 1901).

Der moderne Kulturstaat, der nicht bloß das praktische, sondern auch das moralische Bolksleben auf eine höhere Stufe heben soll, hat das Recht und die Pflicht, solche unwürdige und gemeinschäbliche Justände aufzuheben. Das obligatorische Zölibat der katholischen Geistlichen ist ebenso verderblich und unsittlich wie die Ohrenbeichte und der Ablaßtram; alle drei Einrichtungen haben mit dem ursprünglichen Christentum nichts zu tun; alle drei schlagen der reinen Christenmoral ins Gesicht; alle drei sind nichtswürdige Ersindungen des Papismus, darauf berechnet, die absolute Herrschaft über die leichtgläubigen Bolksmassen aufrecht zu erhalten und sie nach Kräften materiels auszubeuten.

Die Nemesis der Geschichte wird früher oder später über den römischen Papismus ein furchtbares Strafgericht halten, und die Millionen Menschen, die durch diese entartete Religion um ihr Lebensglück gebracht wurden, werden dazu dienen, ihr im zwanzigsten Jahrhundert den Todesstoß zu versehen — wenigstens in den wahren "Rulturstaaten". Man hat neuerdings berechnet, daß die Zahl der Menschen, welche durch die papistischen Rehersversolgungen, die Jnquisition, die christlichen Glaubenskriege usw. ums Leben kamen, weit über zehn Millionen beträgt. Aber was

bedeutet diese Jahl gegen die zehnsach größere Jahl der Unglücklichen, welche den Satzungen und der Priesterherrschaft der entarteten christlichen Rirche moralisch zum Opfer sielen? gegen die Unzahl derjenigen, deren höheres Geistesleben durch sie getötet, deren naives Gewissen gequält, deren Familienleben vernichtet wurde? Hier gilt das wahre Wort aus Goethes Gedicht "Die Braut von Korinth":

"Opfer fallen hier, weder Lamm noch Stier, Aber Menschenopfer unerhört!"

Staat und Rirche. In dem groken "Rulturfampfe", ber infolge dieser traurigen Berhältnisse noch immer geführt werden muß, follte das erfte Ziel die vollständige Trennung von Staat und Rirche fein. Die "freie Rirche foll im freien Staate" bestehen, d. h. jede Kirche soll frei sein in voller Ausübung ihres Rultus und ihrer Zeremonien, auch im Ausbau ihrer phantastischen Dichtungen und abergläubigen Dogmen - jedoch unter der Voraussehung, daß sie dadurch nicht die öffentliche Ordnung und Sittlichkeit gefährdet. Und dann soll gleiches Recht für alle gelten! Die freien Gemeinden und die monistischen Religions-Gesellschaften sollen ebenso geduldet und ebenso frei in ihren Bewegungen sein wie die liberalen Protestantenvereine und die orthodoxen ultramontanen Gemeinden. Aber für alle diese "Gläubigen" der verschiedensten Ronfessionen soll die Religion Brivatsache bleiben; der Staat foll fie nur beauffichtigen und etwaige Ausschreitungen verhüten, sie aber weder unterdrücken, noch unterstügen. Auch sollen die Steuerzahler nicht mehr gehalten werden, ihr Geld für die Aufrechterhaltung und Förderung eines fremden "Glaubens" herzugeben, der nach ihrer ehrlichen Uber-Beugung ein schädlicher Aberglaube ift. In den Bereinigten Staaten von Nordamerita, in Holland und einigen fleineren Ländern ist in diesem Sinne die vollständige "Trennung von Staat und Rirche" längst durchgeführt, und zwar zur Zufriedenheit aller Beteiligten, ebenso neuerdings in Frankreich. Damit ist dort zugleich die ebenso wichtige Trennung von der Schule bestimmt, unzweifelhaft ein wesentlicher Grund für den Aufschwung der Wissenschaft und des höheren Geisteslebens überhaupt.

Riche und Schule. Es ist selbstverständlich, daß die Entsernung der Kirche aus der Schule sich bloß auf die Konfession bezieht, auf die besondere Glaubenssorm, welche der Sagenkreis jeder einzelnen Kirche im Laufe der Zeit entwickelt hat. Dieser "konfessionelle Unterricht" ist reine Privatsache und Aufgabe der Eltern und Bormünder, oder derzeniger Priester oder Lehrer, denen diese ihr persönliches Bertrauen schenken. Dagegen treten an

Stelle der ausgeschiedenen "Ronfession" zwei verschiedene wichtige Unterrichtsgegenstände: erstens die monistische Sittenlehre und zweitens die vergleichende Religionsgeschichte. Uber die neue monistische Ethit, welche sich auf der festen Basis der modernen Naturerkenntnis - por allem der Entwickelungslehre - erhebt. ist im Laufe der letten Jahrzehnte eine umfangreiche Literatur ericienen. Unfere neue vergleichende Religionsgeschichte knüpft naturgemäß an den bestehenden Elementarunterricht in "biblischer Geschichte" und in der Sagenwelt des griechischen und römischen Altertums an. Beide bleiben wie bisher wesentliche Bildungselemente. Das ist schon deshalb selbstverständlich, weil unsere gange bildende Runst auf das Innigste mit der judischen und driftlichen, der hellenischen und römischen Mythologie verwachsen ist. Ein wesentlicher Unterschied im Unterricht wird nur da eintreten, daß die ifraelitischen und driftlichen Sagen und Legenden nicht als "Wahrheit" gelehrt werden, sondern gleich den griechischen und römischen als Dichtungen; was sie an ethischen und älthetischen Werten enthalten, wird dadurch nicht vermindert, sondern erhöht. — Was die Bibel betrifft, so sollte Dieses "Buch der Bücher" den Rindern nur in sorgfältig gewähltem Auszuge in die Hand gegeben werden (als "Schulbibel"); dadurch würde die Befleckung der kindlichen Phantasie mit den zahlreichen unsauberen Geschichten und unmoralischen Erzählungen verhütet werden, an denen namentlich das Alte Testament so reich ift.

Staat und Schule. Nachdem unfer moderner Rulturstaat sich und die Schule von den Sklavenfesseln der Rirche befreit hat, wird er um so mehr seine Kraft und Fürsorge der Pflege der Schule widmen können. Der unschäkbare Wert eines auten Schulunterrichts ist uns um so mehr zum Bewuftsein gekommen. je reicher sich im Laufe des 19. Jahrhunderts alle Zweige des modernen Rulturlebens entfaltet haben. Aber die Entwickelung der Unterrichtsmethoden hat damit keineswegs gleichen Schritt gehalten. Die Notwendigkeit einer umfassenden Schulreform drängt sich uns immer entschiedener auf. Besonders durften dabei folgende Fortschritte zu berücklichtigen sein: 1. Im bisherigen Unterricht spielte allgemein der Mensch die Hauptrolle und besonders das grammatische Studium seiner Sprache; die Naturfunde wurde darüber gang vernachlässigt. 2. In der neueren Schule muß die Natur das Hauptobjekt werden; der Mensch soll eine richtige Vorstellung von der Welt gewinnen, in der er lebt; er soll nicht außerhalb der Natur stehen oder gar im Gegensatzu ihr, sondern soll als ihr höchstes und edelstes Erzeugnis erscheinen. 3. Das Studium der flassischen Sprachen (Lateinisch und Griechisch), das bisher den grökten Teil der Zeit und Arbeit in Unspruch nahm, bleibt zwar sehr wertvoll, muk aber start beschräntt und auf die Elemente reduziert werden (das Griechische mir fatultativ. das Lateinisch obligatorisch). 4. Dafür müffen die moder= nen Rultursprachen auf allen höheren Schulen um fo mehr genflegt werden (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch). 5. Der Unterricht in der Geschichte muß mehr das innere Geisteslehen. die Rulturgeschichte berücksichtigen, weniger die aukerliche Bölfergeschichte (die Schicksale der Dynastien, Rriege usw.). 6. Die Grundzüge der Entwickelungslehre sind im Zusammenhange mit denjenigen der Kosmologie zu lehren, Geologie im Anschluk an die Geographie, Anthropologie im Anschluk an die Biologie. 7. Die Grundzüge der Biologie muffen Gemeinaut jedes gebildeten Menschen werden; der moderne "Anschauungsunterricht" fördert die anziehende Einführung in die biologischen Wissenschaften (Anthropologie, Zoologie, Botanit). Im Beginne ist von der beschreibenden Systematik auszugehen (im Zusammenhang mit Otologie oder Bionomie); später sind die Elemente der Angtomie und Physiologie anzuschließen. 8. Ebenso muß von Physit und Che mie jeder Gebildete die Grundzüge fennen lernen. 9. Jeder Schüler muß gut zeichnen lernen, und zwar nach der Natur: womöglich auch aquarellieren. Das Entwerfen von Zeichnungen und Aquarellstizzen nach der Natur (von Blumen, Tieren, Land= schaften, Wolfen usw.) wedt nicht nur das Interesse an der Natur und erhält die Erinnerung an ihren Genuk, sondern die Schüler lernen dadurch überhaupt erst richtig sehen und das Gesehene verfteben. 10. Biel mehr Sorafalt und Zeit als bisher ist auf die for= perliche Ausbildung zu verwenden, auf Turnen und Schwimmen; vorzüglich aber sind wöchentlich gemeinsame Spaziergange und jährlich in den Ferien mehrere Fukreisen zu unternehmen: der hier gebotene Anschauungsunterricht ist von höchstem Wert.

Das Hauptziel der höheren Schulbildung blieb bisher in den meisten Kulturstaaten die Borbildung für den späteren Beruf, Erwerbung eines gewissen Mahes von Kenntnissen und Abrichtung für die Pflichten des Staatsbürgers. Die Schule des 20. Jahrhunderts wird dagegen als Hauptziel die Ausbildung des selbsständigen Dentens verfolgen, das klare Berständnis der erworbenen Kenntnisse und die Einsicht in den natürlichen Jusammenhang der Erscheinungen. Wenn der moderne Kulturstaat jedem Bürger das allgemeine gleiche Wahlrecht zugesteht, muß er ihm auch die Mittel gewähren, durch gute Schulbildung seinen Berstand zu entwickeln, um davon zum allgemeinen Besten eine vernünftige Anwendung zu machen.

Zwanzigstes Rapitel.

Lösung der Welträtsel.

Rückblick auf die Fortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntnis im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Welträtsel durch die monistische Naturphilosophie.

Um Ende unserer philosophischen Studien über die Welträtsel angelangt, durfen wir getroft zur Beantwortung der schwerwiegenden Frage schreiten: Wie weit ist uns ihre Lösung gelungen? Belden Wert besiken die ungeheuren Fortschritte, welche das verflossene 19. Jahrhundert in der wahren Naturerkenntnis gemacht hat? Und welche Aussicht eröffnen sie uns für die Zukunft. für die weitere Entwickelung unserer Weltanschauung im 20. Jahr= hundert? Jeder unbefangene Denker, der die tatsächlichen Fort= schritte unserer empirischen Renntnisse und die einheitliche Rlärung unseres philosophischen Verständnisses einigermaken überseben fann, wird unsere Ansicht teilen: das 19. Jahrhundert hat größere Fortschritte in der Kenntnis der Natur und im Berständnis ihres Wesens herbeigeführt als alle früheren Jahrhunderte; es hat viele große "Welträtsel" gelöst, die an seinem Beginne für unlösbar galten; es hat uns neue Gebiete des Wissens und Erkennens auf= geschlossen, von deren Existenz der Mensch vor hundert Jahren noch feine Ahnung hatte. Vor allem aber hat es uns das erhabene Ziel der monistischen Rosmologie flar vor Augen gestellt und den Beg gezeigt, auf welchem allein wir uns ihm nähern können, den Weg der exakten empirischen Erforschung der Tatsachen und der fritischen genetischen Erkenntnis ihrer Ursachen. Das abstrakte große Geset ber mechanischen Rausalität, für das unser fosmologisches Grundgeset, das Substanggeset, nur ein anderer konkreter Ausdruck ist, beherrscht jest das Universum ebenso wie den Menschengeist; es ist der sichere, unverrückbare Leit= itern geworden, dessen klares Licht uns durch das dunkle Labyrinth der ungähligen einzelnen Erscheinungen den Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, wollen wir einen flüchtigen Rüchlick auf die erstaunlichen Fortschritte werfen, welche die Sauptzweige der Naturwiffenschaft in diesem denkwürdigen Zeitraum gemacht haben.

I. Fortschritte der Astronomie. Die Himmelskunde ist die alteste, die Menschenkunde die jungste Naturwissenschaft.

Aber sich selbst und sein eigenes Wesen tam der Mensch erft in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts zur Klarheit, während er in der Renntnis des gestirnten Simmels, der Blanetenbewegungen usw. schon vor 5000 Jahren viele Kenntnisse besak. Die alten Chinesen, Inder, Agypter und Chaldäer kannten im fernen Morgenlande schon damals die sphärische Atronomie genauer als die meisten "gebildeten" Christen des Abendlandes viertausend Jahre später. Schon im Jahre 2697 por Chr. wurde in China eine Sonnenfinsternis astronomisch berechnet und 1100 Jahre por Chr. mittels eines Enomons die Schiefe der Effiptif bestimmt: hingegen besak Christus selbst (der "Sohn Gottes!") bekanntlich gar keine astronomischen Renntnisse; er beurteilte vielmehr Simmel und Erde, Natur und Mensch von dem beschränktesten geogentrischen und anthropozentrischen Standpunkte aus. Als größter Fortschritt der Astronomie wird allgemein und mit Recht das heliozentrische Weltsnstem des Ropernitus betrachtet, dessen grokartiges Wert: "De revolutionibus orbium coelestium" (1543) selbst die größte Revolution in den Köpfen der denkenden Menschen hervorrief. Indem er das herrschende geozentrische Weltsnstem des Ptolemäus stürzte, entzog er zugleich der herrschenden driftlichen Weltanschauung den Boden, welche die Erde als Mittelpunkt der Welt und den Menschen als gottgleichen Beherrscher der Erde betrachtete. Es war daher nur folgerichtig, daß der driftliche Klerus, an seiner Spike der römische Papit, die neue Entdedung des Ropernitus aufs heftigste bekämpfte. Tropdem brach sie sich bald vollständig Bahn, nachdem Repler und Galilei darauf die wahre "Mechanit des him= mels" gegründet und Newton ihr durch seine Gravitationstheorie die unerschütterliche mathematische Basis gegeben hatte (1686).

Ein weiterer gewaltiger und das ganze Universum umsassender Fortschritt war die Einführung der Entwickelungsidee in die Simmelskunde; er geschah 1755 durch den jugendlichen Kant, der in seiner kühnen Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels nicht nur die "Verfassung", sondern auch den "mechanischen Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach Newtons Grundsähen" abzuhandeln unternahm. Durch das großartige "Système du monde" von Laplace, der unabhängig von Kant auf dieselben Borstellungen von der Weltbildungekommen war, wurde dann 1796 diese neue "Mécanique eéleste" so sest den und des scheinen konnte, unserem 19. Jahrhundert sei auf diesem größten Erkenntnisgediete nichts wesentlich Neues von gleicher Bedeutung mehr vorbehalten. Und doch bleibt ihm der Ruhm, auch hier ganz neue Bahnen eröffnet und unseren Blid ins Universum unendlich erweitert zu haben.

Durch die Erfindung der Photographie und Photometrie, vor allem aber der Spektralanalyse (durch Bunsen und Kirchhoff, 1860) wurden die Physik und Chemie in die Mtronomie eingeführt und dadurch kosmologische Aufschlüsse von größter Tragweite gewonnen. Es ergab sich nun mit Sicherheit, daß die Materie im ganzen Weltall wesenklich dieselbe ist, und daß ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften auf den fernsten Fixsternen nicht versichieden sind von denjenigen unserer Erde.

Die monistische Aberzeugung von der physikalischen und chemischen Ginheit des unendlichen Rosmos, die wir dadurch gewonnen haben, gehört sicherlich zu den wertvollsten allgemeinen Erfenntnissen, welche wir der Aftrophnsit verdanken, einem neuen höchst interessanten Zweige der Astronomie. Nicht minder wichtig ift die flare, mit Silfe jener gewonnene Erkenntnis, dak auch dieselben Gesette der mechanischen Entwickelung im un= endlichen Universum ebenso überall herrschen wie auf unserer Erde; eine gewaltige allumfassende Metamorphose des Rosmos pollzieht sich ebenso ununterbrochen in allen Teilen des unendlichen Universums wie in der geologischen Geschichte unserer Erde; ebenso in der Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in der Bölfer= geschichte und im Leben jedes einzelnen Menschen. In einem Teile des Rosmos erblicen wir mit unserem vervollkommneten Fernrohre gewaltige Nebelflecke, die aus glübenden, äukerst dunnen Gasmassen bestehen; wir deuten sie als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Meilen entfernt und im ersten Stadium der Entwidelung begriffen sind. Bei einem Teile dieser "Sternkeime" sind wahrscheinlich die chemischen Elemente noch nicht getrennt, sondern bei ungeheuer hoher Temperatur im Arelement vereinigt. In anderen Teilen des Universums begegnen wir Sternen, die bereits durch Abkühlung glutflüssig geworden, anderen, die schon erstarrt sind: wir können ihre Entwickelungsttufe annähernd aus ihrer verschiedenen Farbe bestimmen. Dann wieder seben wir Sterne, die von Ringen und Monden umgeben sind wie unser Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden Rebelring den Reim eines neuen Mondes, der sich vom Mutterplaneten ebenso abgelöst hat wie dieser von der Sonne. Die moderne Himmelsphotographie hat uns in den Stand gesetht, mit Silfe der mächtigen, sehr vervoll= kommneten Riesenfernrohre, die Zahl der sichtbaren Weltkörper in den einzelnen Simmelsbezirken genau zu bestimmen; schon jest sind mehr als hundert Millionen Sterne wirklich gezählt worden, die meisten wahrscheinlich viel größer als unsere Erde.

Bon vielen "Fixsternen", deren Licht Jahrtausende braucht, um zu uns zu gelangen, durfen wir mit Sicherheit annehmen, daß fie Sonnen sind, ähnlich unserer Mutter Sonne, und daß fie pon Blaneten und Monden umfreist werden, ähnlich denen unseres eigenen Sonnensnstems. Wir durfen auch weiterhin vermuten. dak sich Tausende von diesen Blaneten auf einer ähnlichen Entwickelungsstufe wie unsere Erde befinden, d. h. in einem Lebens= alter, in dem die Temperatur der Oberfläche zwischen dem Gefrier= und Siedepunkt des Wassers liegt, also die Existenz tropfbaren flüssigen Wassers gestattet. Damit ift die Möglichkeit gegeben, daß der Rohlenstoff auch hier, wie auf der Erde, mit anderen Elementen sehr verwickelte Verbindungen eingeht, und daß aus seinen fticktoffhaltigen Berbindungen sich Plasma entwickelt hat, jene wunderbare "lebendige Substana", die wir als alleinigen Eigentumer des organischen Lebens kennen. Die Moneren, die nur aus solchem primitiven Brotoplasma bestehen, und die durch Urzeugung (Archigonie) aus jenen anorganischen Rohlenstoff= Berbindungen entstanden, fonnen nun denselben Entwickelungsgang auf vielen anderen, wie auf unserem eigenen Blaneten, einge= schlagen haben: zunächst bildeten sich aus ihrem homogenen Blasma= förper durch Sonderung eines inneren Rerns vom äußeren Rellförper einfachste lebendige Zellen. Die Analogie im Leben aller Rellen aber berechtigt uns zu dem Schlusse, daß auch die weitere Stammesgeschichte sich auf vielen Sternen ähnlich wie auf unserer Erde abspielt — immer natürlich die gleichen engen Grenzen der Temperatur porausgesekt, in denen das Wasser tropfbar-flussia bleibt; für glühendflussige Weltkörper, auf denen das Wasser nur in Dampfform, und für erstarrte, auf denen es nur in Eisform besteht, ist organisches Leben in gleicher Weise unmöglich.

Die Ahnlichteit der Phylogenie, die Analogie der stammes= geschichtlichen Entwickelung, die wir demnach bei vielen Sternen auf gleicher biogenetischer Entwickelungsstufe annehmen dürfen, bietet natürlich der konstruktiven Phantasie ein weites Feld für farbenreiche Spekulationen. Ein Lieblingsgegenstand derselben ist seit alter Zeit die Frage, ob auch Menschen oder uns ähnliche, vielleicht höher entwickelte Organismen auf anderen Sternen wohnen? Soweit wir gegenwärtig zur Beantwortung dieser Frage befähigt erscheinen, können wir uns etwa Folgendes vorstellen: I. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auf einigen Planeten unseres Snstems (Mars und Benus) und vielen Planeten anderer Sonnensnsteme der biogenetische Prozek sich ähnlich wie auf unserer Erde abspielt; zuerst entstanden durch Archigonie ein= fache Moneren und aus diesen einzellige Protisten. II. Es ist sehr wahrscheinlich, daß aus solchen einzelligen Urwesen sich im weiteren Berlauf der Entwickelung zunächst soziale Zellvereine

bildeten, später gewebebildende Pflanzen und Tiere. III. Es ist auch fernerhin wahrscheinlich, daß im Pflanzenreiche sich zunächst Moofe und Farne, später Algen, zulekt Blumenpflanzen entwickelten. IV. Es ist ebenso wahrscheinlich, daß auch im Tierreiche der biogenetische Brozek einen ähnlichen Verlauf nahm, daß aus Blaftä= aden sich zunächst Gafträaden entwickelten, und aus diesen Riedertieren später Obertiere. V. Dagegen ist es sehr fraglich, ob die einzelnen Stämme dieser höheren Tiere (und ebenso der höheren Bflanzen) benselben oder einen ähnlichen Entwickelungsgang auf anderen Blaneten durchlaufen wie auf unserer Erde. VI. Insbesondere ist es unsicher, ob Wirbeltiere auch aukerhalb der Erde existieren, und ob aus deren physetischer Metamorphose sich im Laufe vieler Millionen Jahre ebenso Säugetiere und an deren Spike der Mensch entwickelt baben wie auf unserer Erde; es mükten dann Millionen von Transformationen sich dort gang ebenso wie hier wiederholt haben. VII. Dagegen ist es wahrscheinlicher, daß auf anderen Planeten sich andere Inpen von böheren Pflanzen und Tieren entwickelt haben, die unserer Erde fremd sind: vielleicht auch aus einem höberen Tierstamme, der den Wirbeltieren an Bildungsfähigkeit überlegen ist, höhere Wesen, die uns irdische Menichen an Intelligenz und Denkvermögen weit übertreffen. VIII. Die Möglichkeit, daß wir Menschen mit solchen Bewohnern anderer Planeten jemals in direkten Verkehr treten könnten, er= scheint ausgeschlossen durch die weite Entfernung unserer Erde von anderen Weltförpern und die Abwesenheit der atmosphärischen Luft in dem ungeheuren, nur von Ather erfüllten Zwischenraum.

Während nun viele Sterne sich wahrscheinlich in einem ahn= lichen biogenetischen Entwickelungsstadium befinden wie unsere Erde, sind andere schon weiter porgeschritten und gehen im "planetarischen Greisenalter" ihrem Ende entgegen, demselben Ende, das auch unserer Erde sicher bevorsteht. Durch Ausstrahlung der Wärme in den kalten Weltraum wird die Temperatur allmählich so herabgesekt, dak alles tropfbar flussige Wasser zu Eis erstarrt: damit hört die Möglichkeit organischen Lebens auf. Zugleich zieht sich die Masse der rotierenden Beltkörper immer stärker zusammen; ihre Umlaufsgeschwindigkeit ändert sich langsam. Die Bahnen der freisenden Blaneten werden immer enger, ebenso diejenigen der sie umgebenden Monde. Zusett iturgen die Monde in die Planeten und diese in die Sonnen, aus denen sie geboren sind. Durch diesen Zusammenstok werden wieder ungeheure Wärmemengen erzeugt. Die zerstäubte Masse der zerstoßenen kollidierten Weltförper verteilt sich frei im unendlichen Weltraum, und das ewige Spiel der Sonnenbildung beginnt von neuem.

Das grokartige Bild, welches so vor unseren geistigen Augen die moderne Aftrophysik aufrollt, offenbart uns ein ewiges Entstehen und Bergeben der ungähligen Weltförper, einen periodischen Mechsel der verschiedenen kosmogenetischen Zustände, welche wir im Univerfum nebeneinander beobachten. Während an einem Orte des unendlichen Weltraums aus einem diffusen Nebelfleck ein neuer Weltkeim sich entwickelt, hat ein anderer an einem weit entfernten Orte sich bereits zu einem rotierenden Balle von glutflussiger Materie perdichtet: ein dritter hat bereits an seinem Mouator Ringe abgeschleudert, die sich zu Planeten ballen: ein vierter ist icon zur mächtigen Sonne geworden, deren Blaneten fich mit sekundären Trabanten umgeben haben, den Monden usw. usw. Und dazwischen treiben sich im Weltraum Milliarden von fleineren Weltförpern umber, von Meteoriten und Sternschnuppen, die als scheinbar geseklose Bagabunden die Bahn der größeren durch= freuzen, und von denen täglich ein großer Teil in die lekteren hineinstürzt. Dabei ändern sich beständig langsam die Umlaufs= zeiten und die Bahnen der jagenden Weltförper. Die erkalteten Monde stürzen in ihre Planeten wie diese in ihre Sonnen. entfernte Sonnen, vielleicht schon erstarrt, stoßen mit ungeheurer Rraft aufeinander und zerstäuben in nebelartige Massen. entwickeln sie so kolossale Wärmemengen, daß der Nebelfleck wieder glühend wird, und nun wiederholt sich das alte Spiel von neuem. Bei dieser beständigen Umbildung bleibt aber die unendliche Substanz des Universums, die Summe ihrer Materie und Energie, ewig unperändert, und ewig wiederholt sich in der unendlichen Beit der periodische Wechsel der Weltbildung, die in sich selbst zurücklaufende Metamorphose des Rosmos, das "Perpetuum mobile" des Universums. Allgewaltig herrscht das Subitanggefek.

II. Fortschritte der Geologie. Biel später als der Himmel wurde die Erde und ihre Entstehung Gegenstand wissenschaftlicher Forschung. Die zahlreichen Rosmogenien alter und neuer Zeit wollten zwar über die Entstehung der Erde ebensogut Auskunft geben wie über die des Himmels; allein das mythologische Gewand, in das sie sich sämtlich hüllten, verriet sofort ihren Ursprung aus der dichtenden Phantasie. Unter all den zahlreichen Schöpfungssagen, von denen uns die Religionss und Kulturgeschichte Kunde gibt, gewann eine einzige bald allen übrigen den Rang ab, die Schöpfungsgeschichte des Moses, wie sie im ersten Buche des Pentateuch (Genesis) erzählt wird. Sie entstand in der bekannten Fassung erst lange nach dem Tode des Moses; ihre Quellen sind aber gröktenteils viel älter und auf assprische, babysonische und

indische Sagen gurudguführen. Den größten Einfluß gewann diese judische Schöpfungssage dadurch, daß sie in das driftliche Glaubensbekenntnis hinübergenommen und als "Wort Gottes" geheiligt wurde. Zwar hatten schon 500 Jahre vor Chr. die griechischen Naturphilosophen die natürliche Entstehung der Erde auf dieselbe Beise wie die der anderen Beltförver erklärt. Auch hatte schon damals Xenophanes von Kolophon die Berfteine= rungen, die später so große Bedeutung erlangten, in ihrer wahren Natur erfannt; der groke Maler Leonardo ba Binci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls diese Betrefatten für die fossilen Aberrefte von Tieren erflärt, die in früheren Zeiten ber Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität der Bibel, insbesondere der Mnthus von der Sintflut, verhinderte jeden weiteren Fortschritt der wahren Erkenntnis und sorate dafür, daß die mosaischen Schöpfungssagen noch bis in die Mitte des 18. Jahrhunderts in Geltung blieben. In den Kreisen der orthodoxen Theologen besigen sie dieselbe noch bis auf den heutigen Tag. Erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts begannen unabhängig davon wiffenschaftliche Forschungen über den Bau der Erdrinde, und wurden daraus Schlüsse auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Begründer der Geognosie, Werner in Freiberg, ließ alle Gesteine aus dem Wasser entstehen, während Voigt und Hutton (1788) richtig erfannten, daß nur die sedimentaren, Betrefatten führenden Gesteine diesen Ursprung haben, die vulkanischen und plutonischen Gebirgs= massen dagegen durch Erstarrung feuriaflussiger Massen entstanden sind.

Der heftige Rampf, der zwischen jener neptunistischen und dieser plutonistischen Schule entstand, dauerte noch während der ersten drei Dezennien des 19. Jahrhunderts fort; er wurde erst geschlichtet, nachdem Karl Hoff (1822) das Prinzip des Aftualis= mus begründet und Charles Lnell dasselbe mit größtem Erfolge für die ganze natürliche Entwickelung der Erde durchgeführt hatte. Durch seine "Prinzipien der Geologie" (1830) wurde die überaus wichtige Lehre von der Kontinuität der Erdumbildung endaültig zur Anerkennung gebracht, gegenüber der Ratastrophentheorie von Cuvier. Die Paläontologie, welche letterer durch sein Werk über die fossilen Knochen (1812) begründet hatte, wurde nun bald zur wichtigften Hilfswissenschaft der Geologie, und schon um die Mitte des 19. Jahrhunderts hatte sie sich so weit entwickelt, daß die Sauptperioden in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner festgelegt waren. Die dunne Rindenschicht der Erde war nun mit Sicherheit als die Erstarrungstruste des feuriaflussigen Planeten erkannt, bessen langsame Abkühlung und Zusammenziehung sich

ununterbrochen fortsekt. Die Kaltung der erstarrenden Rinde. die "Reaktion des feuriafluffigen Erdinnern gegen die erkaltete Oberfläche", und por allem die ununterbrochene geologische Tätigkeit des Wallers sind die natürlich wirkenden Ursachen, welche tagtäglich an der langsamen Umbildung der Erdrinde und ihrer Gehirge mächtig arbeiten.

Drei überaus wichtige Ergebnisse von allgemeiner Bedeutung verdanken wir den glänzenden Fortschritten der neueren Geologie. Erstens wurden damit aus der Erdaeschichte alle Bunder ausgeschlossen, alle übernatürlichen Ursachen beim Aufbau der Gebirge und der Umbildung der Kontinente. Zweitens wurde unser Begriff von der Länge der ungeheuren Zeiträume, die seit deren Bildung verflossen sind, erstaunlich erweitert. Wir wissen jent, daß die ungeheuren Gebirgsmassen der paläozoischen, mesozoischen und zänozoischen Formationen nicht viele Jahrtausende, sondern viele Jahrmillionen zu ihrem Aufbau brauchten. Drittens wissen wir jekt, dak alle die zahlreichen, in diesen Formationen eingeschlossenen Bersteinerungen nicht wunderbare "Naturspiele" sind, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, sondern die versteinerten Uberreste von Organismen, welche in früheren Berioden der Erd= geschichte wirklich lebten, und welche durch langsame Umbildung aus porbergegangenen Ahnenreihen entstanden sind.

III. Fortschritte der Physit und Chemie. Die gabllosen wichtigen Entdedungen, welche diese fundamentalen Wissenschaften im 19. Jahrhundert gemacht haben, sind so allbefannt und ihre praktische Anwendung in allen Zweigen des menschlichen Rulturlebens liegt so flar vor aller Augen, daß wir hier nicht Einzelnes herporzuheben brauchen. Allen voran hat die Anwendung der Dampffraft und Elektrizität dem 19. Jahrhundert den charaktes ristischen "Maschinenstempel" aufgedrückt. Aber nicht minder wertvoll sind die kolossalen Forischritte der anorganischen und organischen Chemie. Alle Gebiete unserer modernen Rultur, Medizin und Technologie. Industrie und Landwirtschaft, Bergbau und Forstwirtschaft, Landtransport und Wasserverkehr, sind bekanntlich im Laufe des 19. Jahrhunderts — und besonders in dessen zweiter Hälfte — dadurch so gefördert worden, daß unsere Großväter aus dem 18. Jahrhundert sich in dieser fremden Welt nicht auskennen würden. Aber wertvoller und tiefgreifender noch ist die ungeheure theoretische Erweiterung unserer Naturerkenntnis, welche wir der Begründung des Substanggesetzes verdanken. Nachdem La= voisier (1789) das Gesek von der Erhaltung der Materie aufgestellt und Dalton (1808) mittels desselben die Atomtheorie neu begründet hatte, war der modernen Chemie die Bahn eröffnet, auf der sie in rapidem Siegeslauf eine früher nicht geahnte Bebeutung gewann. Dasselbe gilt für die Physik betreffend das Geseh von der Erhaltung der Energie. Seine Entdeckung durch Robert Mayer (1842) und Hermann Helmholtz (1847) bebeutet auch für diese Wissenschaft eine neue Periode fruchtbarster Entwickelung; denn nun erst war die Physik imstande, die universsale Einheit der Naturkräfte zu begreifen, und das ewige Spiel der unzähligen Naturprozesse, bei welchen in jedem Augenblik eine Kraft in die andere umgelekt werden kann.

IV. Fortschritte der Biologie. Die großartigen und für unsere gange Weltanschauung bedeutsamen Entdedungen, welche die Altronomie und Geologie im 19. Jahrhundert gemacht haben, werden noch weit übertroffen von denjenigen der Biologie; ja, wir dürfen fagen, daß von den gahlreichen Zweigen, in welchen diese umfassende Wissenschaft vom organischen Leben sich neuerdings entfaltet hat, der größere Teil überhaupt erst im Laufe des 19. Jahrhunderts entstanden ist. Wie wir im ersten Abschnitte gesehen haben, sind innerhalb desselben alle Zweige der Anatomie und Physiologie, der Botanit' und Zoologie, der Ontogenie und Phylogenie, durch unzählige Entdeckungen und Erfindungen so sehr bereichert worden, daß der heutige Zustand unseres biologischen Wissens denjenigen vor hundert Jahren um das Bielfache übertrifft. Das gilt zunächst quantitativ von dem folossalen Wachstum unseres positiven Wissens auf allen jenen Gebieten und ihren ein= zelnen Teilen. Es gilt aber ebenso und noch mehr qualitativ von der Bertiefung unseres Berktändnisses der biologischen Erscheinungen, von unserer Erkenntnis ihrer bewirkenden Ursachen. Hier hat vor allen anderen Charles Darwin (1859) die Palme des Sieges errungen; er hat durch seine Selektionstheorie das große Welträtsel von der "organischen Schöpfung" gelöft, von der natürlichen Entstehung der unzähligen Lebensformen durch all-mähliche Umbildung. Zwar hatte schon fünfzig Jahre früher der groke Lamar & (1809) erkannt, dak der Weg dieser Transformation auf der Wechselwirfung von Bererbung und Anpassung beruhe; allein es fehlte ihm damals noch das Selektionsprinzip, und es fehlte ihm vor allem die tiefere Einsicht in das wahre Wesen der Organisation, welche erst später durch die Begründung der Ent= widelungsgeschichte und der Zellentheorie gewonnen wurde. Indem wir allgemein die Ergebnisse dieser und anderer Disaiplinen qua sammenfakten und in der Stammesgeschichte der Organismen den Schlüssel zu ihrem einheitlichen Berftandnis fanden, gelangten wir zur Begründung jener monistischen Biologie, deren Bringipien ich (1866) in meiner "Generellen Morphologie" festzulegen versucht habe. (Bergl. meine "Natürliche Schöpfungsgeschichte", 11. Auflage, 1908). Die Anwendung der Entwickelungslehre auf die allgemeinen Fragen der Physiologie habe ich 1904 in meinem Buche über die "Lebenswunder" versucht. (Gemeinverständliche Studien über Biologische Philosophie, Ergänzungsband zu dem

Buche über die "Welträtsel".)

V. Fortschritte der Anthropologie. Allen anderen Wissenschaften voran steht in gewissem Sinne die mahre Menschenkunde, die wirklich vernünftige Anthropologie. Das Wort des alten Beisen: "Mensch, erkenne dich selbst" und das andere berühmte Wort: "Der Mensch ist das Mak aller Dinge" sind ja von alters her anerkannt und angewendet. Und dennoch hat diese Wissenschaft - im weitesten Sinne genommen - länger als alle anderen in den Retten der Tradition und des Aberglaubens geschmachtet. Wir haben im ersten Abschnitt gesehen, wie langsam und spät sich erst die Kenntnis vom menschlichen Organismus ent= widelt hat. Einer ihrer wichtigften Zweige, die Reimesgeschichte. wurde erst 1828 (durch Baer) und ein anderer, nicht minder wichtiger, die Zellenlehre, erft 1838 (durch Schwann) sicher begründet. Roch später aber wurde die "Frage aller Fragen" gelöft, das gewaltige Ratfel vom "Urfprung des Menschen". Obgleich Lamard ichon 1809 den einzigen Weg zu seiner richtigen Lösung gezeigt und "die Abstammung des Menschen vom Affen" behauptet hatte, gelang es doch Darwin erst fünfzig Jahre später, diese Behauptung sicher zu begründen, und erst 1863 stellte Huxlen in seinen "Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur" die gewichtigsten Beweise hierfür zusammen. Ich selbst habe sodann in meiner Anthroppaenie (1874) den ersten Bersuch gemacht. die ganze Reihe der Ahnen, durch welche sich unser Geschlecht im Laufe vieler Jahrmillionen aus dem Tierreich langsam entwickelt hat, im historischen Zusammenhang darzustellen. Gine ausführliche Begründung der gangen Stammesgeschichte und ihre Unwendung auf das natürliche Snstem der Organismen habe ich in den drei Bänden meiner "Snstematischen Phylogenie" gegeben (1894). Die schärfere fritische Unterscheidung der sechs Streden und dreißig Sauptitufen unserer menschlichen Stammesgeschichte enthält meine Restschrift über "Unsere Ahnenreihe" (Progonotoxis hominis, Jena, 30. Juli 1908).

Schlußbetrachtung.

Die Zahl der Welträtsel hat sich durch die angeführten Fortschritte der wahren Naturerkenntnis im Laufe des 19. Jahrhunderts stetig vermindert; sie ist schließlich auf ein einziges allumfassendes Universalrätsel zurückgeführt, auf das Substanzproblem. Was ist denn nun eigentlich im tiessten Grunde dieses allgewaltige Weltwunder, welches der realistische Natursorscher als Natur oder Universum verherrlicht, der idealistische Philosoph als Substanz oder Kosmos, der fromme Gläubige als Weltgeist oder Gott? Können wir heute behaupten, daß die wunderbaren Fortschritte unserer modernen Kosmologie dieses "Substanzrätsel" gelöst oder auch nur, daß sie uns dessen Lösung sehr viel näher gebracht haben?

Die Antwort auf diese Schluffrage fällt natürlich sehr verschieden aus, entsprechend dem Standpuntte des fragenden Philosophen und seiner empirischen Renntnis der wirklichen Welt. Wir geben von vornherein zu, daß wir dem innersten Wesen der Natur heute vielleicht noch ebenso fremd und verständnislos gegenüberstehen, wie Anaximander und Empedofles vor 2400 Jahren, wie Spinoza und Newton vor 200 Jahren, wie Kant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir muffen sogar eingesteben, daß uns dieses eigentliche Wesen der Substang immer wunderbarer und rätselhafter wird, je tiefer wir in die Erkenntnis ihrer Attribute. der Materie und Energie, eindringen, je gründlicher wir ihre ungähligen Erscheinungsformen und deren Entwickelung kennen Iernen. Was als "Ding an sich" hinter ben erkennbaren Erscheinungen steckt, das wissen wir auch heute noch nicht. Aber was geht uns dieses mystische "Ding an sich" überhaupt an, wenn wir feine Mittel zu seiner Erforschung besitzen, wenn wir nicht einmal flar wissen, ob es existiert oder nicht? Uberlassen wir daher das unfruchtbare Grübeln über dieses ideale Gespenst den "reinen Metaphysitern" und erfreuen wir uns statt dessen als "echte Physiter" an den gewaltigen realen Fortschritten, welche unsere monistische Naturphilosophie tatsächlich errungen hat.

Da überragt alle anderen Fortschritte und Entdeckungen des verslossen "großen Jahrhunderts" das allumfassende Substanzgeset, das "Grundgeset von der Erhaltung der Kraft und des Stoffes". Die Tatsache, daß die Substanz überall einer ewigen Bewegung und Umbildung unterworfen ist, stempelt es zugleich zum universalen Entwickelungsgeset. Indem diese höchste Naturgesetzseltellt und alle anderen ihm untergeordnet wurden, gelangten wir zu der Aberzeugung von der universalen Einheit

der Natur und der ewigen Geltung der Naturgesetze. Aus dem dunklen Substanz-Problem entwickelte sich das klare Substanz-Gesch. Der Monismus des Kosmos, den wir darauf begründen, lehrt uns die ausnahmslose Geltung der "ewigen, ehernen, großen Gesche" im ganzen Universum. Damit vernichtet er aber zugleich die drei großen Zentraldogmen der bisherigen dualistischen Philosophie, den persönlichen Gott, die Unsterblichkeit der Seele und die Kreiheit des Willens.

In der vorliegenden Behandlung der Welträtsel habe ich meinen tonsequenten monistischen Standpunkt icharf betont und den Gegensak zu der dualistischen, heute noch herrschenden Weltanschauung flar hervorgehoben. Ich stütze mich dabei auf die Ruftimmung von fast allen modernen Naturforschern, welche über= haupt Neigung und Mut zum Bekenntnis einer abgerundeten philosophischen Aberzeugung besiken. Ich möchte aber von meinen Lesern nicht Abschied nehmen, ohne versöhnlich darauf hinzuweisen. daß dieser schroffe Gegensatz bei konsequentem und klarem Denken lich bis zu einem gewissen Grade mildert, ja selbst bis zu einer erfreulichen Harmonie gelöst werden kann. Bei völlig folgerichti= gem Denken, bei gleichmäkiger Unwendung der höchsten Prinzipien auf das Gesamtgebiet des Rosmos — der organischen und anorganischen Natur -. nähern sich die Gegensätze des Theismus und Pantheismus, des Vitalismus und Mechanismus bis zur Berührung. Aber freilich, konsequentes Denken bleibt eine seltene Naturerscheinung! Die große Mehrzahl aller Philosophen möchte mit der rechten hand das reine, auf Erfahrung begründete Wiffen ergreifen, tann aber gleichzeitig nicht ben mnstischen, auf Offenbarung gestütten Glauben entbehren, ben sie mit der linken Sand festhält.

Die alte Weltanschauung des Idealdualismus mit ihren mystischen und anthropistischen Dogmen versinkt in Trümmer; aber über diesem gewaltigen Trümmerfelde steigt hehr und herrlich die neue Sonne unseres Realmonismus auf, welche uns den wundervollen Tempel der Natur in seiner ganzen Pracht erkennen läkt. In dem reinen Kultus des "Wahren, Guten und Schönen", welcher den Kern unserer neuen monistischen Religion bildet, finden wir reichen Ersah für die verlorenen anthropistischen Ideale von "Gott. Freiheit und Unsterblichkeit".



KRONERS TASCHENAUSGABE

SCHOPENHAUER: Aphorismen zur Lebensweisheit

Grundsatz: Aller Genuß und alles Glück ist negativer, der Schmerz hingegen positiver Natur; deshalb geht der Vernünftige auf Schmerzlosigkeit, nicht auf Genuß aus.

Band 16

Gebunden M 65 .-

W. WUNDT: Die Nationen u. ihre Philosophie

Der berühmte Philosoph schildert die Geschichte der europäischen Philosophie nach ihrem allgemeinen Gedankeninhalt von der Zeit der Renaissance an bis zur Gegenwart.

Band 18

Gebunden M 65 .-

KONRAD STURMHOEFEL: Geschichte des Deutschen Volkes, 2 Bände

Sturmhoefel kam es besonders darauf an, den bestimmenden Auteil der großen Persönlichkeiten am geschichtlichen Werden unseres Volkes klar und scharf herauszuarbeiten.

Band 19 und 20

Gebunden je M 65.—

Im Druck:

Nietzsche-Worte über Staaten und Völker

In diesem Bändchen ist eine treffliche Auswahl von Aphorismen von der Schwester des Autors zusammengestellt. Es ist erstaunlich, mit welcher Sicherheit Nietzsche die Entwicklung der jetzigen Zeit vorausgesehen hat.

Band 21

Gebunden ca. M 60 .-

ERNST HAECKEL: Die Lebenswunder

Es wird allgemein mit Freuden begrüßt werden, daß die "Lebenswunder" nu nuch als Ergänzung zu den "Welträtseln" zu einem wohlfeilen Preise in Kröners Taschenausgabe aufgenommen wurden.

Band 22

Gebunden ca. M 80.—

K. HEINEMANN: Die Weisheit der Griechen

Der neue Band wird allen Freunden der griechischen Literatur im Anschluß an die Lektüre "Rlassische Dichtung der Griechen" aus der Feder des gleichen Verfassers ebenfalls sehr willkommen sein

Band 23

Gebunden ca. M 70.-

Die Sammlung wird fortgesetzt

ALFRED KRONER VERLAG IN LEIPZIG

Schriften von Ernst Haeckel:

Gen

Haeckel B

AUTHOR 3263
Die weltrathsel .W43

Haeckel
Die weltrathsel

B 3263* .W43

